সাধামিক, উচ্চ মাধামিক ও বহুমুণী বিভালয়সমূহের নবম ও দলম জেণীর জন্ত মধাশিকা পর্বতের তারিও 30. 3 1962 SYL/1/62 নং সাকুলারের পাঠ-ক্রম অফুসারে লিখিত

বিজ্ঞান প্রবেশিকা

[General Science: Classes IX & X]

ঐার্মেশচজ্র সেন, এম্. এস্-সি.,

অধ্যাপক, রামবৃষ্ণ মিশন কলেজ, নরেন্দ্রপুর , প্রাক্তন অধ্যাপক, বঙ্গবাসী কলেজ, বি, এম, কলেজ, কলিকাড়া ও বিশ্বভারতী বিশ্ববিভালয়েব পরীক্ষক

8

শ্রীচিত্তরঞ্জন দাসগুপ্ত, এম্. এস্-সি.

অধ্যাপক, সিট কলেজ, কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষক। 'A Text Book of Intermediare Physics', (উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্ধালয়ের) 'পদার্থ বিজ্ঞান', 'ব্যবহারিক পদার্থ বিজ্ঞান' (Practical Physics) প্রশৃতির লেথক।

व्क नििष्ठको श्रारेएको नििषठिष

৬, রমানাথ মজুমদার দ্রীট ঃ কলিকাতা-৯

প্রথম সংস্করণ, —মার্চ, ১৯৫৬ বিতীয় সংস্করণ—মে, ১৯৫৮ তৃতীয় সংস্করণ—এপ্রিল, ১৯৫৯ চতুর্থ সংস্করণ—ফেব্রুয়ারী, ১৯৬০ পঞ্চম সংস্করণ—নভেম্বর, ১৯৬০

Published and Printed by Sri P. C. Bhowal, for Book Syndicate Private Ltd., 6. Ramanath Mazumdar Street, Calcutta-9 at Nabasakti Press, 123, Acharya Jagadish Bose Road, Calcutta-14.

ভূমিকা

পশ্চিমবঙ্গ সরকারের নব-প্রবাতিত উচ্চ মাধ্যমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষার পাঠ-ক্রম অফুবারী সাধারণ বিজ্ঞানের এই পুস্তকথানি রচিত হইল। কাব্যে অথবা রথা-সাহিত্যে বাংলা ভাষা আঙ্গিকের দিক দিয়া যেমনই স্থপরিণত ও সমুদ্ধ, বৈজ্ঞানিক বিষয়বস্তুর প্রকাশে উহা তেমনই দরিদ্র। ইহার প্রধান কারণ, বিজ্ঞান আমাদেব জীবনযাত্রার সহিত আজও অঙ্গাঙ্গি নহে। বিভিন্ন বিজ্ঞানেব অতি মৌলিক বিষয়গুলি আলোচন: করিতে গেলেও সর্বজনগ্রাহ্ম কথার অভাবে পুস্তকের ভাষা থানিকটা জড় ও অপরিচিত ইইমা পড়ে। সর্বক্ষেত্রে স্থানীয় ভাষার মাধ্যমে শিক্ষাদান স্বীকার করিয়া না লইলে বৈজ্ঞানিক কথাগুলির সহিত সহজ পবিচয় আবও বিলম্বিত ইইবো বিজ্ঞান শিক্ষা, বিশেষতঃ প্রাথমিক পর্যায়ে, একাস্কভাবেই পরীক্ষামূলক বলিয়া শিক্ষা-ব্যবস্থায় যাহাতে বিভিন্ন প্রকারের পরীক্ষা দেথিবার ও দেথাইবার স্থ্যোগ থাকে সেদিকেও আমাদেব বিশেষ মনোযোগ না থাকিলে বিজ্ঞানশিক্ষণ সমাক্ সফল হইবে না।

এই পুস্তকে সাধারণ বিজ্ঞানের বিষয়গুলি সহজ ও সাধারণ ভাবেই বলিবার চেষ্টা করা হইয়াছে এবং প্রসঙ্গান্তযায়ী বিভিন্ন প্রীক্ষাব উল্লেখ করা হইয়াছে। পুস্তক বন্ধ মাত্র; যিনি শিক্ষাদান করিবেন, তিনিই শিক্ষাযজ্ঞের হোতা। তাঁহাদের নিকট হইতে এই পুস্তকের ক্রাট-বিচ্যুতি ও উন্নয়ন সম্পর্কে মতামত সাদেরে গৃহীত হইবে।

শ্রীরমেশচন্দ্র সেন শ্রীচিত্তরঞ্জন দাশগুপ্ত

BOARD OF SECONDARY EDUCATION. WEST BENGAL

IFOR BOTH CLASS X AND CLASS XI SCHOOLS1

Vide Notification No. SYL/1/62 dated the 30th March, 1962. School Final Examination, 1965 onwards

The curriculum and syllabuses for the X-Class Schools as have been modified to bring about parity, as much as practicable, with those of the XI-Class schools are given in the following pages. Instructions to authors and publishers for preparation of the books according to these modified syllabuses are also given.

The modified syllabuses will be introduced in the schools from the academic session commencing from 1st January, 1963. The first batch of pupils following the modified curriculum and syllabuses will take the school final examination in 1963.

SYLLABUS IN GENERAL SCIENCE

CLASS IX

Course Contents A. MECHANICS:

Demonstration & Experiments

- 1. What makes work hard. weight, friction, inertia.
- 2. General notion of gravitation, Newton's Law of attraction. Simple explanation of movement of Moon and of artificial satelities. Simple explanation of tides.
- 3. Simple machines to make work easier: inclined plane; lever, pulleys. (Simple pullevs).

Demonstration, experiments with inclined plane, pulleys.

1. Light travels in a straight Construction of a pinhole line; shadows; eclipses.

camera.

B. LIGHT:

- 2. Light travels with finite velocity (simple statement);
 Light from the sun takes 8 mins. to reach us. Light travels faster than sound.
 Lighting is seen before thunder is heard.
- 3. Reflection of light at plane and spherical mirrors; convex and concave (focus and focal length). Real and virtual images (no mathematical formulae).
- 4. Refraction; convex lens. Focus and focal length (no inathematical formulae).
- The eye as a lens (simple explanation).
- 6. The Prism, dispersion of colours.

\mathbf{C} . HEAT:

- Main sources of heat: Sun, mechanical action (friction), chemical reactions (burning of fuels), electricity.
- Effects of heat: Expansion of solids, liquids, gases (examples and applications). land and sea breezes.
- Heat and Temperature: Thermometers: fixed points scales, maximum and minimum thermometer; clinical thermometer.
- Change of state: Melting, freezing; evaporation, boiling, condensation; heat is required for melting and evaporation.

3. Reflection of light at plane Construction of a periscope. and spherical mirrors: Formation of images by mirrors.

Experiments on refraction through glass and water. Formation of images by lenses.

Demonstration of principal parts of telescope and of simple and compound microscope.

Demonstration of model of an eye. Use of prism to show formation of spectrum.

Ball and ring experiment. Expansion of different metals, of liquid and gases.

Melting and boiling point of different substances; preparation of ice by rapid evaporation of ether. 5. How heat travels; conduction (clothing and sady covering), convection (heating and ventilation), Radiation.

Conduction—experiments: convection of liquids and gases.

D. . . CHEMICAL REACTIONS :

- 1. Acids, bases and salts (to be treated mainly by examples).
- 2. Chemical composition and common salt. principal uses of common salt, sodium carbonate, caustic soda, Hydrochloric acid.
- 3. Nitrogen cycle and nitrogen compounds in agriculture: Fertilisers—Ammonium sulphates and nitrates: Bacterial action—nodules of leguminous plants; crop rotation.
- 4. Lime and its products; chalk; lime-burning; quick-
- Hard water and soft water methods of softening water.

E. LIVING BEINGS .

- Outline of internal and external structure of toad or frog and of common fish.
- F. THE HUMAN BODY:
- Human blood; the blood circulation, pumping action of heart; arteries; capillaries; veins; feeling and pulse; red and white corpuscles.
- Digestive system of man; mouth; tongue; gullet; stomach; small intestine; pancreas; Liver, Action of Enzymes in aiding digestion.

Hydrochloric, sulphuric, nitricacids; caustic potash, caustic soda and barium hydroxide; common salt.

Action of water on quick-lime, action of carbon dioxide on lime water.

Use of soaps in different kinds of water (before and after boiling).

Demonstration of principal structure by dissection.

Charts on blood circulation. Demonstration of first aid in bleeding including use of tourniquet.

Charts on digestive system.

3. Food: source of energy for Man: our food needs, balanced diet (protein, fat, carbohydrate, salt, water, vitamin, roughage).

CLASS X

SOUND: Α.

2.

- 1. Production by a vibrating Vibrating tuning fork; sonobody
 - of gramophone. Material medium necessary Demonstration • with vacuum for transmission of sound. pump and bell.
 - 3 Reflection, echoes.
 - How we hear: the human ear.

Demonstration of model of the ear.

meter; working of sound box

ELECTRICITY: B

1 Electric current and voltaic cell: idea of electric potential (compare with waterfall).

Working of simple voltaic cell.

2. Effects of electric current; magnetic, heating, chemical; Electric bell.

Construction of electromagnet, assembling electric an electrolysis.

- Idea of intensity (like flow of water per unit time: something pushed). Idea of resistance (compare flow of water through pipe; pipe offers resistance to flow).
- 4. Interaction of electricity and magnetism.
- induction 5. Electromagnetic (Faraday).
- Deniel cell. Leclanche cell and lead accumulators. (No explanation of chemical and lead accumulator: reaction required).

Simple experiments to show action of magnet on current and current on magnet.

Experiments on electro-magnetic induction.

Handling of Deniel cell and Leclanche cell (dry and wet) 7. Electricity as energy: Working models; handling an ing; Electric lamos.

Motors, Heating and light- electric iron, stove and heater; study of a fan regulator.

Electricity for communica- Model of telegraph. tion: telegraph, telephone.

C. METALS:

1. Study of the natural occurrence and properties and uses of the following metals and alloys iron, copper, aluminium. zinc. steel, brass, bell-metal. (Details of methods extraction are not required).

D. LIVING REING :

1. Elementary idea about struc- Demonstration by charts and true and life history of specimens. amoeba, spirogyra (algae), veast and fern.

E. GENERAL IDEAS ABOUT:

1. (a) Evolution, (b) Heredity, Demonstration by charts. (c) Adaptation.

F. COMMON DISEASES AND EPIDEMICS:

Brief and elementary state- Demonstration by charts. ment of main symptoms. causes, treatment and prevention in each case.

(il Air-borne diseases, common cold, influenza.

(ii) Water-borne diseases, cholera, typhoid, dysentery.

(iii) Insect-borne disease, Malaria, plague.

(iv) Diseases by contact, Ringwarm, scabies.

' সূচীপত্ৰ

नवय (ध्रीनी

[Class IX]

-	•	
+	-	777
١.	~ (151

পূৰ্চ

১। বলবিজ্ঞান (Mechanics)

1 - 25

কার্য, 2. কার্য করিতে কট হয় কেন ? 3. কার্য
সহজ করিবাব উপায় , য়য়, 4. লিভার বা দণ্ড,
 কপিকল, 6. নততল, 7. মহাকর্য, ই৪. জোয়ারভাটা, 9. ক্লিম-উপগ্রহ, 10. ভারশৃহ্যতা।
অম্বশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

২। আলোক বিজ্ঞান (Light)

26 - 59

1. আলোকের প্রকৃতি, 2. আলোকের ঋজু গতির পরীক্ষা, 3 স্চী-ছিদ্র ক্যামেরা, 4. ছায়ার উৎপত্তি, 5. গ্রহণ, 6. আলোকেব গতিবেগ, 7. সমতলে আলোকের প্রতিফলন, 8. প্রতিবিম্ব ও উহার সংজ্ঞা, 9. গোলীয় দর্পণ, 10. আলোকের সমতলে প্রতিসরণ, 11. লেন্দ ও আলোর প্রতিসরণ, 12, মান্ত্রের চোথ, 13. অণুবীক্ষণ ও দ্রবীক্ষণ যন্ত্র, 14. প্রিজম্ দারা আলোকের প্রতিসরণ, 15. আলোকের বিজ্বুরণ, অফুশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

ভ তাপবিজ্ঞান (Heat)

60 - 88

 ভাপ, 2. তাপের উৎস, 3. তাপের প্রভাব,
 কঠিন পদার্থের প্রসারণ, 5. কঠিন পদার্থের প্রসারণের ব্যবহারিক প্রয়োগ,
 তরলের প্রসারণ, 7. গ্যাসের প্রসারণ, 8. গ্যাসের প্রসারণের ফল, 9. তাপমাত্রা, 10. তাপ ও তাপমাত্রার পার্থক্য, 11. তাপমান-যন্ত্র বা থার্মোমিটার,
12. থার্মোমিটার স্কেল, 13. ডাক্রারী বা ক্লিনিক্যাল
থার্মোমিটার, 14. দিক্সের লঘিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মোমিটার,
15. অবস্থা পরিবর্তন, 16. গলন ও কঠিনীভবন,
17. বাষ্প ও বাষ্পীভবন, 18. বাষ্পীভবনের বিভিন্ন
উপায়, 19. তরলের ফুটন্র 20. বাষ্পায়ন ও ফুটনের
পার্থক্য, 21. ঘনীভবন, 22. গলন ও বাষ্পায়নের জন্ম
প্রয়োজনীয় তাপ, 23. তাপ-সঞ্চালন, 24. তিন
পদ্ধতির প্রভেদ, 25. তাপ-পরিবহণের কয়েকটি
ব্যবহারিক দৃষ্টান্ত, 26. পরিচলন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ।
অফ্লীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

৪। রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions)

... 89—114

 আ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণ, 2. খাছ্য লবণ প্রভৃতিব রাসায়নিক সংযুতি ও প্রধান ব্যবহার, 3. নাইট্রোজেন চক্র, 4. সার, 5. চুন।
 অফুশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

৫। জীব-জীবন (Living beings) ... 115—125-

মাছ, 2. ব্যাঙ।
 মহশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

৬। মানব দেহ (The Human body) ··· 126-153

 রক্ত, 2. হংশিও ও রক্তসংবহন, 3. মানবদেহের পচন-তন্ত্র, 4. খাত।
 অফ্লীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

मणय (खनी

[Class X]

বিষয়

श्रुष्टी

১। শব্দ-বিজ্ঞান (Sound)

155-167

২। তড়িৎ-বিজ্ঞান (Electricity)

168-214

1. তড়িং প্রভাব, 2. তড়িং-প্রবাহ, 3. স্থায়ী তডিং-প্রবাহ স্পষ্ট কিরপে হয় ? 4. তডিং-কোষ আবিদ্ধারের গোড়ার কথা, 5. সরল ভোল্টীয় কোষ, 6. তডিং-প্রবাহের ফল, 7. প্রবাহ-মাত্রা ও রোধ, 8. তড়িং ও চুম্বকের ভিতর পারস্পরিক ক্রিয়া, 9. তড়িং প্রবাহের চুম্বকীয় ফলের ব্যবহারিক প্রয়োগ, 10. তড়িং প্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া, 11. তড়িংপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া প্রদর্শনের পরীক্ষা, 12. তডিং-চুম্বকীয় আবেশ, 13. তড়িং-চুম্বকীয় আবেশ সম্পর্কিত পরীক্ষা,, 14. তড়িং-চুম্বকীয় আবেশর স্থার, 15. তড়িং প্রবাহের উৎস, 16. শক্তির উৎসরপে তড়িং, 17. সংবাদ প্রেরণে বিত্রাং।

৩। ধাতু (Metals)

215-234

- 1. লোহা, 2. তামা, 3. আলুমিনিয়াম, 4. দন্তা,
- 5. স্থীন, 6. পিতল, 7. কাঁসা অফুশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

৪। জীব-জগতের কথা (Living beings) ••• 235—251

- 1. স্থামিবা, 2. স্পাইরোগাইরা, 3. ঈস্ট, 4. ফার্ম, অন্থূশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।
- ৫। অভিব্যক্তি, বংশগতি ও অভিযোজন (Evolution, Heredity, and Adaptation) ... 252—272
 - ছৈবিক অভিব্যক্তি, 2. অভিব্যক্তির প্রমাণ ও বংশগতি, 3. অভিযোজন।
 অমুশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।
- ৬। কভিপয় পরিচিত ব্যাধি ও মারী (Common diseases and Epidemics) ... 273-295

স্ট্রচনা—রোগ বা ব্যাধির কাবণ ও প্রতিবোধের ব্যবস্থা, ক্লত্রিম উপায়ে প্রতিরোধের ব্যবস্থা—টিকা, সিরাম, ইনজেকসন, রাসায়নিক ও জীবজ প্রতিষেধক, সংক্রমণ প্রতিরোধের ব্যবস্থা, স্বতন্ত্রীকরণ ব্যবস্থা।

- 1. বায়ু-বাহিত ব্যাধি—সদি-কাশি, ইন্ফুমেঞা,
- 2. জল-বাহিত ব্যাধি-- কলেরা, টাইফয়েড, আমাশয়
- 3. কীট-পত≆-বাহিত ব্যাধি—ম্যালেরিয়া, প্লেগ,
- 4. চর্মরোগ—দক্ত, খোসপাচড়া। অমুশীলনী এবং Objective type প্রশ্ন।

প্রবেশক

মামাদিগকে ঘিবিয়া যে বিশাল ও বিচিত্র বস্তুজগং অবস্থিত, তাহাকে স্মাবরূপে জানিবাব আকাজফাই বিজ্ঞান শিক্ষাব প্রধান উদ্দেশ্য। বিজ্ঞান প্রধানত প্রাক্ষামূলক এবং ব্যক্তি-নিবপেক্ষ। স্কুস্থ ও অক্ষত একটি মটবেব বীজ উপ্যুক্ত মালো বাতাস পাইলে অঙ্ক্বিত হইবে, উৰ্বব মাটিতে পডিলে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হুইবে এবং যথাসময়ে ফুলে ফলে পবিশোভিত হুইবে—ইহাই বৈজ্ঞানিক মত।। এই পৃথিবীৰ বাষুমণ্ডলে হাইন্ডোজেন জালাইলে উহা জলে এবং হাইড্রোজেনেব নহিত বাযুদ্ধিত অক্সিজেনেব বাসাযানিক মিলনে জল উৎপন্ন হব, এহ ৩ব কাহাবও ব্যক্তিগত ইচ্ছাব উপব নিভব কবে না। মাালেবিয়াব গীবাণু মশকাব দেহে কিবলে স ক্রমিত হয়, কি অবস্থায় উহা মানবদেহে বিস্তাবলাভ কৰে এবং কুইনাইন কিবপে সেই জীবাৰু ধ্বংস কৰে, ইই। যে-কোন ব্যক্তি উপশুক্ত এমপাতিব সাহায্যে প্ৰীক্ষা কবিয়া দেখিতে পাবেন। কোন বিষয় জানিবাৰ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি তিনভাগে বিভক্ত-(1) পারীক্ষা (experiment), (2) নিরীকা (observation), এক (3) সিদ্ধান্ত (inference), বিজ্ঞানী কোন বিশেষ পাবিপাৰিক অবস্থায় কোন বিষয লইয়া প্ৰাক্ষা ক্ৰেন, প্ৰাক্ষাৰ ফলে যে-সকল প্ৰিৰ্ভন ঘটে, ভাহা অভি সতর্কতাৰ সহিত নিবীক্ষণ কবেন এব কোন প্রবিচ্ত প্রাক্তিক নিয়মের সহিত কোথাও মিল ঘটলে, তাহা প্যালোচন। কবিয়া কোন একটি বিশেষ সিদ্ধান্তে উপনীত হন। যেথানে পবীক্ষা সম্ভব নহে, সেথানে অক্সান্ত সমপ্যাযেৰ অভিজ্ঞতা হহতে যত্থানি অহুমান কৰা যুক্তিসঙ্গত, বিজ্ঞানী তাহাই স্বাকাব কবিয়া লইয়া তদমুষায়ী অগ্রসব হইয়া থাকেন। স্থের বৰ্ণালী বিশ্লেষণ কবির। বিজ্ঞানী যথন দেখেন, উহাব সহিত হাহড্রোজেন অথবা হিলিয়াম বণালীৰ মিল আছে তথন তিনি সিদ্ধান্ত কবেন যে, সুষমগুলে হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম বর্তমান। যন্ত্রপাতিব ক্ষমতা সীমিত হইলেও বিজ্ঞানী তাহাব কল্পনাব আলোকে জগতে নৃতন নৃতন তথ্য আবিষ্কাব করেন। মতি কৃষ্মতম প্রমাণুর মধ্যে আজ মাতৃষ যে মপ্রিমেষ শক্তিব সন্ধান পাইয়াছে, তাহা মানব-সভ্যতায় এক নৃতন যুগেব স্থচন। কবিতেছে।

1. 季博 [Work]

অনাদেব জীবনযাত্রায় কাষের উদাহরণ আমরা সর্বদাই দেখিতে পাই। যথন কুলীর। মোট বহন করে, ঘোড। বা গৃদ্ধ গাড়ি টানে, মালী কৃষা হইতে জল তোলে, মাঝি দাড় বাহিয়া নৌকা চালায়, মামুষ হাটিয়া একস্থান হইতে অক্তসানে যায়, তথন তাহাব। প্রত্যেকেই কিছু কাষ করে। প্রকৃতপক্ষে



ঘোড়া গাড়ি টানিয়া, মাঝি নৌকা বাহিয়া কার্য করে

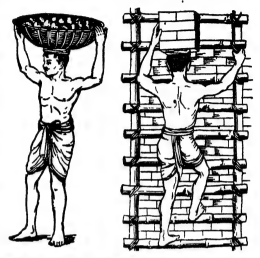
আমবা সব সময়ই কিছু-না-কিছু কাষ করিতেছি। যথন আমরা ঘুনাইয়া থাকি তথনও আমাদেব হৃংপিও ধুকধুক কবিয়া স্পাদিত হইয়া কাষ করিয়া চলিয়াছে। সাধাবণভাবে কাষ বলিতে আমরা এমন কিছু বুঝি যাহাব কলে দৈহিক ক্লান্তি বা অবসাদ ঘটে। কিন্তু বিজ্ঞানের ভাষায় 'কার্য' কথাটির একটু অন্য অর্থ আছে। নিয়ের উদাহরণে তাহা স্পষ্ট হইবে।

মনে কর, একদল রাজমিন্সী বাড়ী তৈয়ারী করিবাব জন্স মাথায় করিয়।
ইট বহন কবিয়। উচ্চে তুলিতেছে। এম্বলে চইন্সন মিন্ত্রীব কাবের পবিমাণ
যদি তুলন। কবিতে হয তবে স্বভাবতঃই মনে হয় যে-মিস্ত্রী বেশী সংখ্যায় ইট
তুলিল সেই বৃঝি বেশী কাষ কবিল। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নয়। যদি কোন
মিস্ত্রী 100 খান। ইট 40 ফুট উচ্চে ভোলে এবং অন্ত মিস্ত্রী ঐ 100 খানা ইট
20 ফুট ভোলে তবে প্রথম জন দ্বিতীয় জন অপেক্ষা দ্বিগুণ কাষ করিল।

স্থতরাং উপরোক্ত কার্যের পরিমাণ করিতে গেলে তুইটি জিনিসের প্রয়োজন

হইতেছে — যে-দ্রব্য ভোলা হইতেছে ভাহার ওজনকে কাটাইবার জন্ম প্রদত্ত বল (force) এবং যতদ্র ভোলা হইতেছে দেই দূরত্ব (distance)।

প্রকৃতপক্ষে বৈ-কোন কার্ষের পরিমাপ করিতে গোলে যতটা বল প্রযুক্ত হুইতেছে এবং বলের প্রয়োগ-বিন্দু (point of application) যতটা সরিয়া যাইতেছে তাহার গুণফল নির্ণয় করিতে হুইবে। অর্থাৎ.



কুলী যথন মোট বহন করে তথন সে কিছু কার্য করে: রাঙ্গনিস্ত্রী ইট তুলিয়া কার্য করিবার সময় কন্ত বল প্ররোগ করিতেছে এবং কন্ত উচ্চে তুলিতেছে তাহা জানা দরকার

কৃত কার্য=প্রযুক্ত বল×বলের প্রয়োগ-বিন্দুর স্থানচ্যুতি



পাথরখন্ত না সরিলে লোকটির কোন কাজ হইবে না

স্তরাং ইহা হইতে বোঝ।

যাইতেছে যে, প্রযুক্ত বল যতই

হউক না কেন, বলের প্রয়োগবিন্দুর কোন স্থানচ্যতি না হইলে
পদার্থ-বিজ্ঞান অন্থযায়ী কোন
কার্যই করা হইল না। যেমন,
বিরাট্ এক পাথরথওকে যতই
ধাক্কা দিয়া সরাইবার জন্ম চেষ্টা
করিয়া গলদ্ঘর্ম হওয়া যাউক
না কেন পাথরথও না সরিলে

কোন কার্য করাই হইল না। যদিও সাধারণভাবে আমরা বলিব যে পাথর-থওকে সরাইবার জন্ম তুমি যথেষ্ট কাজ করিলে।

2. কার্য করিতে কণ্ট হয় কেন গ

যখন কামার হাতুড়ি পিটায় বা ঘোড়। ভারী মালসহ গাডি টানে তখন তাহাদের ক্লান্ত ও পরিশ্রান্ত দেখায়। অর্থাৎ, সহজ কথায় বলিতে শুগলে বলিতে হয় যে, কোন কার্য করিলে কিছু-না-কিছু কট্ট হয় ৷ কেন এরূপ কট্ট হয় ?

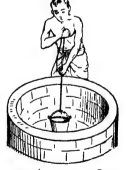
আমরী জানি, বাগা অতিক্রম করিবার জন্ম বলের প্রয়োজন হয় এবং যথনই বলপ্রয়োগ করিতে হয় তথনই আমাদের নাংসপেশী কার্য করে এবং তাহার ফলে আমরা ক্রান্তি অন্তভ্ত করি। এই বাধা তিন রকমে আসিতে পারে। প্রথমত বস্তুর ওজনের দক্ষন বাধা, দিতীয়ত ঘর্ষণ (friction)-জনিত বাধা ও ততীয়ত জাড়া (inertia)-জনিত বাধা। নিমে ইহাদের সম্বন্ধে আলোচন। করা হইল।

বন্ধর ওজন :

সকল ব্স্তুরই ওজন আছে ইহা তোমর। জান। হাতের উপর কোন বস্তুকে রাখিলে আমরা সহজেই ঐ ওদ্ধন অভ্যত্তব করি। কোন কোন বস্তুর ওদ্ধন এত বেশী যে হাতের উপর রাখা বা টানিয়া তোলা সম্ভব নয়। বস্তুর এই ওজন কোণা হইতে আসে বলিতে পাব কি ? পৃথিবী প্রত্যেক বস্তুকে নিজ কেন্দ্রের

দিকে আকর্ষণ করে। বন্তুর উপর পথিবীর এই নিমাভিমুখী আকর্ষণই বস্তুর ওজন। বস্তুব ভিতর যত বেশী পদার্থ থাকিবে উহার উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বল তত বুদ্ধি পাইবে, স্বতরাং উহাব ওজনও তত বাড়িয়া যাইবে। তাই, একটি বাটির যা ওজন হইবে একটি বালতির ওজন তার চাইতে বেশী হইবে: আবার বালতিটি জল ভতি করিলে ওজন আরও বাডিয়া যাইবে।

যথন আমরা কুয়। হইতে বালতি করিয়া জল তুলি তথন আমরা কষ্ট অমুভব করি। কারণ বালতি এবং ভিতরকার জলের যে ওজন অর্থাৎ উহাদের উপর পৃথিবীর যে নিমাভিমুথী আকর্ষণ তাহাকে কাটাইয়। বালতি উপরে তুলিতে হয় বলিয়া আমরা কষ্ট অন্তুভব করি। এই রকম যে-কোন জিনিসকে



কুয়া হইতে জল তুলিতে ক টু বৌধ হয়

কারণ পৃথিবীর আকর্ষণ

মাটি হইতে উপবে তুলিতে হুইলে আমাদের কট হয়। যদি পৃথিবীৰ কোন আকৰ্ষণ নাথাকিত তবে কোন বস্তুব ওজনও থাকিত না, এবং বস্তুকে উপবে তুলিতে কোনুক্টই হইত না।

चर्चन :

ভোমবা ধাহাবা সাইকেল চ.লাইতে জান তাহাবা নিশ্চয় দেখিযাঁছ যে, মাত্তেব উপব দিয়া সাইকেল চালাইতে যুক্টা কণ্ট হয়, মুসুণ পীচেব বাস্থাব উপব ততটা হয় না।

একটি বলকে মাটিব উপব গড়াইয়। দাও , উহা মাটিতে যুত্তব হাইবে মুকুণ সিমেন্টেব মেয়েবে উপব অনেক বেশী দুব যাইবে।

নতুন জ্তাব তলা পালিশ থাকায় মৃত্যু মেঝেব উপব নতুন জত। পবিয়া হাঁটিলে পা পিছলাইয়া যায়, কিন্তু পুবানো জুত। পবিলে পিছলায় ন।, কেন এইবক্স হয় বলিতে পার ?

ইহাব কাবণ এই যে, তৃইটি বস্তুকে সংস্পর্শে আনিলে উহাদেব ভিতৰ ঘর্ষণজনিত বাবা কাম কবে। বস্তু তুইটি মঞ্চণ হুহলে বাবা কম হয় এবং

অমস্প হইলে বাধ। বেশী

হয়। এই কাবণে যথনই
একটি বস্তু অন্ত বস্তব
উপব দিয়া চালাইয়া
লইবাব চেষ্টা কবা হয়
তথন বস্তু যেদিকে ষাইবে
ঘর্ষণজনিত বাধা তাহাব
বিপবীত দিকে ক্রিয়া



বোলার যেদিকে চলে ঘর্ষণ-বল তাহার বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে

কবিয়া বস্তুব গতিকে বাধা দিবাব চেষ্টা করিবে। এই বাধাকে অতিক্রম কবিতে গেলে কাজ করিতে হয় এবং তাহাতে আমবা কষ্ট বোব করি।

অসমতল মাঠেব উপব দিয়া যথন রোলার টানা হয় তথন বোলাব যেদিকে যায় ঘর্ণণ-বল তা্হার বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে। তাই বোলার টানিতে কট্ট হয়। যদিও ঘর্ষণ বলকে অতিক্রম কবিতে আমাদেব কট্ট হয়, আমব। অস্কবিবা বোব কবি, তথাপি অনেক ক্ষেত্রে ঘ্রণ আমাদেব স্থ্বিধা দেয়।

বল বিজ্ঞান

তুমি যে বইথানি হাতে লইয়া পড়িতেছ, ঘর্ষণ না থাকিলে বইথানি তুমি হাতে ধরিয়া রাখিতে পারিতে না—হাত হইতে পছলাইয়া পড়িয়া যাইত।

বান্তে বার্ম্য রামিতে পারিতে পারি ঘর্ষণ আছে বলিয়া; ঘর্ষণ না থাকিলে আমাদের পা পিছলাইয়া যাইত, আমরা হাটিতে পারিতাম না। জল পড়িয়া কোন জায়গা স্যাতর্গেই, পিছল হইলে সেখান দিয়া হাটা কত শক্ত তাহাঁ তোমরা সকলেই জান। স্কুতর্ভ্ব অনেক ক্ষেত্রে ঘর্ষণ আমাদের স্থবিধা করিয়া দেয়।

খাড্য:

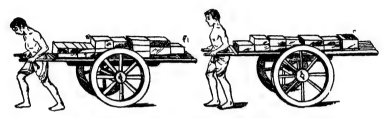
ইহা জড পদার্থের একটি সাধারণ ধর্ম। ইহার ফলে
বস্তু আপন। হইতে নিজের অবস্থা পরিবর্তন করিতে পারে
না। যে-বস্তুটি স্থির আছে তাহা চিরকালই স্থির থাকিতে
চেষ্টা করিবে এবং যে-বস্তুটি গতিশীল তাহা চিরকালই হাত হইতে শিছলাইয়া
সন্নেরেগ স্বলরেগা ব্রাব্র চলিতে চেষ্টা করিবে যতক্ষণ
পর্যন্ত না বাহির হইতে বস্তুর উপর কোন বলপ্রয়োগ করিয়া তাহাকে থামানো
হইতেতে বা আরো জোরে চালানো হইতেছে।

তোমার সন্মথে টেবিলের উপর যে-বইটি রহিয়াছে তাহাকে তুমি যতক্ষণ প্রযন্ত না নাডাইতেছ ততক্ষণ উহা ঐভাবেই থাকিবে। আপনা হইতে বইটি ন্দিয়া উঠিতে পারে না।

একটি বলকে মাটিতে গড়াইয়া দিলে অবশ্য আমরা দেখি যে, কিছুদ্র গিয়া।
উহা থামিয়া যায়: চিরকাল চলে না। আসলে বলটি আপনা হইতে থামে
না। মাটির সহিত ঘর্ষণের ফুলে এবং বায়ুর বাধার জন্ম বলটি আন্তে আন্তে
থামিয়া যায়। এই সকল বাধা না থাকিলে বলটিকে একবার চালাইয়া দিলে
উহা চিরকাল গতি বজায় রাখিত। মাটি অপেক্ষা বরফ অনেক মন্ত্রণ। তাই
মাটিতে একটি বল গড়াইয়া দিলে যতদ্র যাইবে বরফের উপর তাহা অপেক্ষা

অবস্থা পরিবর্তনের এই অসামর্থাকে জড়পদার্থের জাড়া বলা হয়। ইহা হইতে আমরা সহজে ব্ঝিতে পারি যে, যে-বস্তু দ্বির আছে তাহার স্থিতি-জাড়া নষ্ট করিয়া চালাইতে চেটা করিলে অথবা যে-বস্তু গতিশীল তাহার গতি- জাডা নষ্ট করিয়া থামাইতে হইলে কিছু বাধা অতিক্রম করিতে হইবে। কাজেই আমরা কষ্ট অফুভব কীরিব।

যেমন, মাল বোঝাই একটি ঠেলাগাড়ি প্রথমে চালাইতে হইলে যতটা কট হইবে একবার চলিতে আরম্ভ করিলে তথন আর ততটা কট হয় না।



মানসহ গাড়ি চালাইতে বেশ কন্ত হয় ; কিন্তু একৰার চলিতে আরম্ভ করিলে আর তত কন্ত হয় না

সামান্ত টানিলেই গাড়ি চলিতে থাকে। তেমনি ঐ চলম্ভ ঠেলাগাডিটিকে থামাইতে গোলেও বেশ কট হইবে—সঙ্গে সঙ্গে উহাকে থামানো যাইবে না; বিপরীত দিক হইতে যথেষ্ট বলপ্রয়োগ করিতে হইবে। স্থতরাং বোঝা যাইতেছে যে, স্থির অবস্থা হইতে প্রথমে চালাইতে গেলে অথবা চলস্থ অবস্থা হইতে থামাইতে গেলে কাজটা একটু কঠিন হইয়া পড়ে। ফলে কট বোধ হয়।

3. কার্য সহজ করিবার উপায় : যা

কার্য যত কঠিন হয় মান্ত্রয় তত তাহার বৃদ্ধি প্রয়োগ করিয়া সেই কার্যকে সহজ করিবার উপায় উদ্ভাবন করে। ইহার ফলে নানাবিধ যন্ত্রের স্পষ্ট হইয়াছে। যে-যুগে আমরা আজকাল বাস করিতেছি তাহাকে অনায়াসে যান্ত্রিক যুগ বলা যাইতে পারে। এই যুগে মান্ত্রয় নানা উপায়ে তাহার কায়িক পরিশ্রমকে লঘু করিয়া কঠিন কার্য সম্পাদন করিতেছে। ভারি বোঝা আর মাথায় করিয়া উপরে তুলিবার প্রয়োজন নাই—সে-কার্য সম্পাদন করিতেছে বিহাৎ-চালিত ক্রেন; গ্রীমাধিক্যে কায়িক পরিশ্রম করিয়া হাতপাখা চালাইবার প্রয়োজন নাই—বৈত্যতিক পাথা সে-কার্যের ভার লইয়াছে; দুর্দ্রাস্তরে গমন করিবার জন্ত পায়ে হাটিয়া দৈহিক পরিশ্রমের দিন শেষ

হইয়াছে—আঁজ মাতৃষ বল্পের সাহায্যে অল্প সময়ে হাজার হাজার মাইল দূরত্ব অতিক্রম করিতেঁছে।

বিজ্ঞানের ভাষায় যা বিলভে আমর। সেই ব্যবস্থাকে বুঝি যাহা দিয়া সামান্ত বলপ্রয়োগে বিপুল বাধাকে অভিক্রম. করা যায়। সাধারণত যয়ের গঠন-প্রণালী খুব জটিল। কিন্তু নিম্নলিখিত কয়েকটি যয়কে সরল যায় (Simple machine) বলা যাইতে পারে। যথা—
(1) লিভার (Lever) বা দণ্ড, (2) কপিকল (Pulley) ও (3) নত তল (Inclined plane)।

এই যন্ত্রগুলির সাহায্যে কম আয়াসে গুরুতার দ্রন্য উত্তোলন করা যায়। গদ্রের সাহায্যে আমরা যে-স্থবিধা পাইয়া থাকি তাহাকে যাদ্রিক স্থবিধা (mechanical advantage) বলে। ইহ। উত্তোলিত ভার বা বোঝা (W) প্রদত্ত বলের (P) অন্তপাতের সমান। অর্থাৎ,

যান্ত্ৰিক স্ত্ৰনিগ
$$=$$
 $\frac{\overline{\text{উৰ্বেট্টালিত ভার}}}{\underline{\text{প্রদূর বল}}} = -\frac{W}{P}$

নিমে উপরোক্ত যন্ত্রগুলির সম্বন্ধে আলোচনা কবা হইল।

4. লিভার বা দণ্ড

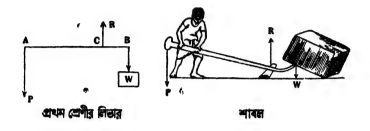
ইহা একটি শক্ত দণ্ড এবং একটি স্থিরবিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া অবাধে খুরিতে সক্ষম। এই স্থিরবিন্দুকে বলা হয় আলম্ব (fulcrum)। এই দণ্ডের এক অংশে বলপ্রয়োগ করিতে হয় এবং অপর অংশে অতিক্রমণীয় বাধা বা ভার প্রয়োগকরা হয়। লিভার তিন বক্ষের হইতে পারে।

(1) প্রথম শ্রেণীর লিভার:

চিত্রে এই লিভারের কার্যপ্রণালী ও প্রকৃত প্রয়োগ দেখানো হইল।

AB হইল লিভার। ইহার আলম্ব হইল C বিন্দু এবং ইহা দণ্ডের কোন
এক প্রান্থের নিকটবর্তী। চিত্রে ইহা B প্রান্থের নিকটবর্তী দেখানো হইয়াছে।
দূরবর্তী প্রান্থে অর্থাৎ A প্রান্থে বলপ্রয়োগ করিতে হয় এবং নিকটবর্তী প্রান্থে

অর্থাৎ B প্রান্থে ভাব বা বোঝা থাকে P যদি প্রযুক্ত বল ও W যদি ভাব হয়, তবে গাণিতিক নিযমাস্থ্যায়ী,

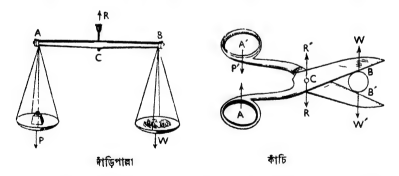


$$PAC = W.BC$$

অথব।,
$$\frac{W}{P} = \frac{AC}{BC}$$

মথবা, যান্ত্ৰিক স্থবিব।= AC

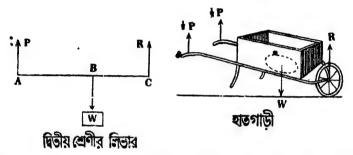
য়েহেতু BC মপেক। AC অনেক বড, কাজেই P মপেক। W অনেক ব্ৰচ হইবে। মুৰ্থাং, অল্প বলপ্ৰযোগে বেশী ভাব ভোল। যাইবে। স্বত্ৰাং



প্রথম শ্রেণীব লিভাবে যান্ত্রিক স্কবিনা আছে। যদি AC = BC হয় তবে ইহাতে কোন যান্ত্রিক স্কবিনা থাকে না। শাবল, তুলাদণ্ড, দাঁডিপাল্লা, বেল-লাইন উচু করিবাব জন্ম কুলীবা যে-দণ্ড ব্যবহার কবে তাহা, ঢেঁকি ইত্যাদি প্রথম শ্রেণীব লিভারের দৃষ্টান্ত। কাঁচিতে তুইটি প্রথম শ্রেণীব লিভার যুক্ত থাকে।

(2) দিতীয় শ্রেণীর লিভার:

চিত্রে এই লিভারের কার্যপ্রণালী ও প্রক্রত প্রয়োগ দেখানো হইয়াছে। এই শ্রেণীতে দত্তেব এক প্রান্তে আলম্ব থাকে এবং অপব প্রান্তে বলপ্রয়োগ কবিতে হব। ভাব এই তুই প্রান্তেব মধ্যবর্তী। চিত্রে C বিন্দৃতে আলম্ব;



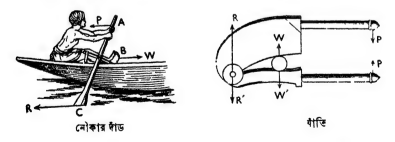
A প্রান্থে P বলপ্রযোগ কবা দেখানে। হইষাছে এবং ভাব W মধাবতী B বিন্দুতে আছে। এস্থলে,

$$P.AC = W.BC$$

স্থাবা, $\frac{W}{P} = \frac{AC}{BC}$

অথবা, যান্ত্ৰিক স্কবিধা = AC

নেহেতু সর্বদা AC বাছ BC বাছ অপেক্ষা বড সেইহেতু এই লিভাব দ্বাবা সর্বদা এল্ল বলপ্রয়োগে বেশী ভারী জিনিস তোলা যাইবে। অর্থাৎ, দ্বিতীয়



শ্রেণীর লিভাবে সর্বদা যান্ত্রিক স্থবিধা থাকে। হাতগাড়ী, নৌকার দাঁড়, কর্ক-চাপা (cork-:queezer) ইত্যাদি দ্বিতীয় শ্রেণীব লিভারের উদাহরণ। স্থপারি-কাটা থাতিতে এই ধরনের তুইটি লিভার যুক্ত থাকে।

শ্রেণীর লিভার :

চিত্রে ইহার কাখ-প্রণালী বুঝানো হইয়াছে। এই লিভারের এক প্রাস্থে আলম্ব C এবং অপর প্রাস্তে ভার W এবং মাঝামাঝি কোন বিন্দু A হইতে বলপ্রয়োগ করা হয়। এক্ষেত্রে:

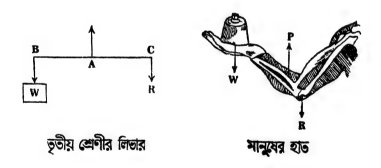
$$P.AC = W.BC$$

অথবা,
$$\frac{W}{P} = \frac{AC}{BC}$$

প্রথবা, যন্ত্রিক স্থবিধ।= AC BC

কিন্দু বেহেতৃ AC সর্বদা BC অপেক্ষা ছোট অতএব W সর্বদা P অপেক্ষা ছোট। অর্থাৎ বেশী বল প্রয়োগ করিয়া অল্প ভার তোলা যাইবে।

এই কারণে তৃতীয় শ্রেণীর লিভারে কোন যান্ত্রিক স্থবিধা নাই।
কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে ভার উত্তোলনের জন্ম সরাসরি বল প্রয়োগের স্থবিধা



থাকে না—স্থাবার প্রথম ছই শ্রেণীর লিভারও ব্যবহার করা যায় না। সেই সব ক্ষেত্রে অস্থবিধা সত্ত্বেও তৃতীয় শ্রেণীর লিভার ব্যবহৃত হয়।

মাহ্নষের বাছ তৃতীয় শ্রেণীর লিভারের প্রকৃষ্ট উদাহরণ (চিত্র দ্রষ্টবা)। বাছর হাড় হইল দণ্ড; কছুই আলম্ব এবং মাংসপেশীর সাহায্যে বাছর মাঝ বরাবর বল প্রযুক্ত হয় এবং হাতের তালু ভার উত্তোলন করে। কথন কথন কয়েকটি লিভার যুক্ত করিয়া একটি সন্মিলিত লিভার (combination of levers) তৈয়ারী করা হয়। ইহার ফলে খুব কম বল প্রয়োগ করিয়া অনেক ভারী জিনিস খুব সহজে তোলা যায়। রেলওয়ে প্লাটফর্মে ভারী মাল খুব দ্রুত ওদ্ধন করিবার জন্ম যে 'weigh-bridge' নামক যন্ত্র থাকে তাহা উক্ত সন্মিলিত লিভারের দৃষ্টান্ত।

5. কপিকছ [Pulley]

কপিকল তোমর। প্রায় সকলেই দেখিয়াছ। ইহা একটি লোহার চাকা



এবং ইহার পরিধিতে খাঁজ কাট। থাকে। এই থাঁজের ভিতর দিয়া একটি দভি গলাইয়া দেওয়া হয়। এই চাকাটি একটি অফভূমিক (horizontal) অক্ষের চতুদিকে ঘুরিতে পারে এবং অক্ষটি ব্লক (block) নামক কাঠামোর সহিত যুক্ত। দভির একপ্রান্থে ভাব সংলগ্ন থাকে এবং অপর প্রান্থে বলপ্রয়োগ করিলে পৃথিবীর আকর্ষণজনিত বাধার বিরুদ্ধে ভারকে উত্তোলন করা যায়।

কপিকল

নিমের চিত্রে কপিকলের কার্যপ্রণালী বুঝানে। হইয়াছে। চিত্র হইতে বোঝা যায় যে, কপিকলকে প্রথম শ্রেণীর লিভার বলা যাইতে পারে—কারণ

বল P ও ভার W তুই প্রাস্তে এবং আলম্ব (এথানে অক্ষ O) মধ্যস্থলে ; স্থতরাং

POA = W.OB

ষেহেতু OA এবং OB চাকার ব্যাসার্থ, অতএব OA = OB। স্থতরাং P = W, মর্থাৎ, ভারের সমান বল প্রয়োগ করিলে ভার উচুতে তোলা ষাইবে।

তোলা যাইবে।

কপিকলকে প্রথম শ্রেণীর

এখানে যান্ত্রিক স্থবিধা বিশেষ কিছুই নাই— নিভার বলা যাইতে পারে
তব্ও কপিকল বতকগুলি বিষয়ে স্থবিধাজনক। প্রথমত কোন ভারী জিনিসকে
সোজাস্থজি উপরে তুলিতে ষে-পরিমাণ বলপ্রয়োগ করিতে হয় এবং ষত কয়্ট হয়,
বলপ্রয়োগ নিম্নদিকে করিতে পারিলে তত কয়্ট হয় না। কপিকলে সেই স্থবিধা

আছে। দ্বিতীয়ত, কপিকলে নিমুদিকে বলপ্রয়োগ কবিতে হয় বলিয়া দেহ-ভাব



মাটিতে দীড়াইয়া কোন উচ্চ হানে ভার পৌছানো কপিকলের সাহাযো সহজে করা বাব

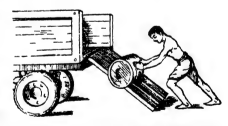
(body-weight) প্রযোগ কবা ঘাইতে পাবে।
ইহার ফলে ভার তুলিতে কম শাবীরিক শক্তি
প্রয়োগ করিলেই চলে। তৃতীয়ত মাটিতে দাডাইয়।
কোন উচ্চস্থানে ভাব পৌছানো কপিকলেব
সাহায্যে খুব সহজে করা যায়। এই সমস্ত কারণে
জাহাজে মাল ভোলা, কুয়া হইতে জল তোলা,
থিয়েটাবে গেন ভোলা ইত্যাদি নানাবিধ কাষসম্পাদনে কপিকলেব বছল ব্যবহাব দেখা
যায়।

তাহ। ছাড়া একাধিক কপিকল ব্যবহাব কবিলে ভাব উত্তোলন অনেক স্থবিধান্তনক হয়। এই কারণে একাধিক কপিকলকে যুক্ত কবিবাব বিভিন্ন পদ্ধতি প্রচলিত আছে।

6. AS SM [Inclined plane]

তোমরা যাহাব। পাহাডে বেডাইতে গিয়াছ তাহাবা জান যে, গাডা পাহাডে ওঠার চাইতে একটু ঢালু পথে ওঠা সহজ। সেইজন্ম পাহাডেব কোন

শহবে যাইবাব জন্ম গাডিগুলি ঘ্বিয়া ঘ্বিয়া যতটা পাবে থাড। পথ এডাইয়া চলে। কোন বাডিব তিন তলা বা চাবতলায় উঠিতে হইলে সিঁডিগুলি যদি খুব থাডা হয় তবে বেশ কট হয়, কিছু সিঁডিগুলি একট

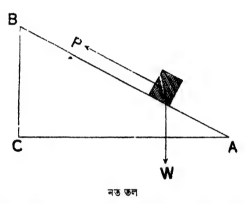


হয়, কিন্তু সিঁডিগুলি একটু মত তলের সাহায়ে সহজ্ঞে নাল গাড়িতে উঠানো যায় কাত হুইলে উঠিতে তত কই হয় না।

এই সব উদাহবণ হইতে আমব। বুঝিতে পাবি যে, কোন বস্তুকে খাডা উচ্চ স্থানে উঠাইতে যত কট হয় কাত কবা পথে উঠাইতে তত কট হয় না, অল্লায়াসে উঠানো যায়। এই জন্ম রাস্তায় বা স্টেশনে দেখিয়া থাকিবে যে ভারী ভারী পিপা লরী বা রেলগাড়ির কামরায় তুলিবার জন্ম কুলীর। একথানি তক্তা কাত করিয়া ফেলিয়া তাহার উপর দিয়া পিপাগুলি গড়াইয়া তুলিতেছে। ইহাতে কাজ অনেক সহজ হয়।

কোন কাঠের তক্তা বা ঐ জাতীয় কোন সমতলকে যদি অহুভূমিক না রাখিয়া কোন কোণে

আনত রাথা ইয় তবে
উহাকে নত তল বলে।
ধর, ÅB একটি নত তল
যাহা AC অসভ্নিক
রেথার সহিত ∠BAC
কোণে দণ্ডায়মান আছে
(চিত্র জ্বর্ট্রা)। এবার
থদি W ওজনের কোন
বস্তুকে নত তলের



সমান্তরাল ভাবে P বল প্রয়োগ করিয়া B প্যক্ত ভোলা হয় তবে যে-**কার্য কর**। হইবে তাহার পরিমাণ=বল×দর্জ

$$= P \times AB$$

এই কাষের ফলে W ওজনকে CB উচ্চতায় লওয়া হইল। এখন যদি মনে করা যায় যে, W ওজনকে থাড়াভাবে C হইতে B বিন্দুকে লওয়া হইল তবে তাহার জন্ম যে-কাষ করা হইবে তাহার পরিমাণ – W×BC

যেতেতু এই ডই কাষের পরিমাণ সমান, অতএব

$$P \times AB = W \times BC$$

অথবা,
$$\frac{W}{P} = \frac{AB}{BC}$$

ছবি হইতে স্পষ্ট বোঝা যায় যে, BC অপেকা AB অনেক বড়। প্রকৃতপক্ষেনত তলের বেলাতে এইরপ সর্বদা হইবে। স্থতরাং P অপেকা W অনেক বড়— মর্থাৎ, কম বলপ্রয়োগে বেশী কায় করা যাইবে।

শোনা যায় বহুপূর্বে পুরীর মন্দির, কোনারকের মন্দির, মিশরের পিরামিন্ড প্রভৃতি নির্মাণে ভারী পাথরকে নত তলের সাহাযে উচ্চস্থানে তোলা ইইয়াছিল। যদ্ম সম্বন্ধে সর্বদ। একটা কথা শ্বরণ রাখিবে। যদ্রের সাহায্যে আমর। কাজের স্থবিধা করিয়া লই—অথাৎ, অল্প বল প্রয়োগ করিয়া নেশী বাধা অতিক্রম করিবার ব্যবস্থা করিয়া লই, কিন্তু শক্তিব দিক হইতে কিছুই লাভবান হই না। যে-শক্তি আমর। যদ্রে প্রয়োগ করি যদ্ম আবার তাহাই ফিরাইয়া দেয়। যদ্র বেশী শক্তি স্থেষ্টি করিতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে যদ্ধ যে-শক্তি ফিরাইয়া দেয় তাহা প্রযুক্ত শক্তি অপেক্ষা কিছু কম, কাবণ যদ্বের বিভিন্ন অংশেব ভিতর ঘর্ষণক্ষনিত বাধা অতিক্রম করিবার জন্ম কিছু শক্তি থবচ হয়।

- মহাকৰ্ব [Gravitation]

বহু প্রাচীনকালে লোকেব। বিশ্বাস করিত যে, পৃথিবী স্থিব এবং স্থ পৃথিবীব চতুদিক প্রদক্ষিণ কবে। কিন্তু কালক্রমে তাহার। ব্ঝিতে পাবিল যে, পৃথিবী বা হর্য কেহই স্থিব নয়—উভয়েই গতিশীল এবং পৃথিবী সুযেব চতুদিক প্রদক্ষিণ কবে। শুধু পৃথিবীব নয—পৃথিবীর ন্তায় আরও কয়েকটি গ্রহও সূর্যেব চতুদিকে নিজ নিজ কক্ষপথে পবিভ্রমণ কবিষা চলিয়াছে। কোপানিকাস, কেপলাব প্রভৃতি প্রাচীন জ্যোতির্বিদ্গণ গ্রহগুলিব এই গতি পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। কিন্তু কেন গ্রহগুলি সর্বদা ঘূবিতেচে তাহার কোন কারণ তাহাদেব জানা ছিল না। পরে বিখ্যাত পদার্থবিদ্ সার আইজাক্ নিউটন যথন তাহাব মহাকর্ষ স্থ্র (Law of gravitation) আবিদ্ধার করেন তথ্য সেই কারণ বোঝা গেল। নিউটনেব এই আবিদ্ধার সম্বন্ধে একটি গল্প প্রচলিত আছে।

1666 প্রীষ্টাব্দে ই॰লণ্ডে সংক্রামক ব্যাধিরপে প্লেগ দেখা দিল। তথন
নিউটন কেম্ব্রিজেব ট্রিনিটি কলেজেব ছাত্র। বয়স মাত্র 24 বংসব। কলেজেব
সমস্ত ছাত্র প্লেগের ভয়ে কলেজ ছাড়িয়া দ্রদ্রাস্তরে পলায়ন করিল। নিউটনও
পলাইয়া উল্মপ্রোপে তাঁহার গ্রামেব বাডিতে চলিয়া আসেন। একদিন
নিউটন তাঁহার গৃহসংলয় বাগানে একটি আপেল গাছের নীচে বিসয়া পুস্তক
পড়িতেছিলেন। এমন সময় একটি আপেল টুপ্ করিয়া তাঁহার সময়্থে
মাটিতে পড়িল। তাহা দেখিয়া তংক্ষণাং তিনি চিন্তা করিলেন, কেন
আপেলটি নীচের দিকে পড়িল? উপরেও ত উঠিতে পারিত! কোন
ছিনিসকে কিছু উপর হইতে ফেলিলে কেন সর্বদা মাটির দিকে আসে প্

নিশ্চমই পৃথিবী সবকিছু পদার্থকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এই চিস্তায় তিনি বিভোর ইইয়া রহিলেন। অবশেষে তিনি আবিদ্ধার করিলেন মহাকর্ম ভাবিয়া দেখ, মাত্র 24 বংসর বয়সে তিনি আবিদ্ধার করিলেন এই মহাজগতের এক চিরস্তন সভা। এই মহাকর্ম শুধু পৃথিবী ও পার্থিব পদার্শের ভিতর নয়—এই বিশ্বের যে-কোন হুইটি বস্তুর ভিতরেই আছে এবং এই ব্যাপারটিকে একটি শ্রুত্রের (law) আকারে তিনি উপস্থাপিত করিলেন। স্ত্রটি নিয়রপ:

﴿ এই বিশের বে-কোন স্থটি বস্তকণ। পরস্পরকে॰ আকর্ষণ করে এবং এই আকর্ষণের মান বস্তকণা স্থটির ভরের গুণফলের সমাস্থ-পাতিক এবং উহাদের ভিতরকার দূরত্বের বর্গের ব্যস্ত অমুপাতিক) (inversely proportional)। ইহাই নিউটনের মহাকর্ষ হয়ে।

এই সূত্র হইতে আমরা বুঝিতে পারি যে, বস্তুকণা তুইটির ভিতরকার দূরত্ব ঠিক রাথিয়া উহাদের ভর দ্বিগুণ করিলে আকর্ষণের মান চারগুণ বাড়িয়া যাইবে। আবার ভর ঠিক রাথিয়া দূরত্ব দ্বিগুণ করিলে আকর্ষণের মান চার-ভাগের এক ভাগ হইয়া যাইবে।

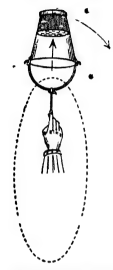
এই মহাকর্ষের ফলে জগতের সব বস্তু অন্ত সকল বস্তুকে আকর্ষণ করে।
ইহা জড় বস্তুর একটি সাধারণ ধর্ম। এই ধর্ম সকল অবস্থায় এবং সকল
জায়গায় সমভাবে প্রযোজ্য। ইহার ফলে একটি পরমাণ্ অপর পরমাণ্কে
মাক্ষণ করিবে , একটি তারা অপর তারাকে আক্ষণ করিবে , সূর্য আকর্ষণ
করিবে গ্রহগুলিকে , গ্রহগুলি আকর্ষণ করিবে উপগ্রহগুলিকে। এই আকর্ষণ
আছে বলিয়াই তোমার হাত হইতে কোন জিনিস পড়িলে মাটিতে পড়িবে—
উচুতে উঠিয়া যাইবেনা।

8. জোয়ার-ভাটা

প্রত্যেক দিনে 12 ঘণ্টা অন্তর সমুদ্রের জল নিয়মিতভাবে উঠা-নামা করে বলিয়া নদীর জলেরও ঐরূপ উঠা নামা হয়। জলের এই নিয়মিত স্ফীতিকে জোয়ার এবং পতনকে ভাটা বলা হয়। বড় বড় নদীতে এই জোয়ার-ভাটা তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ।

পৃথিবী দর্বদা আপন অক্ষের উপর আবতন করে বলিয়া ভূ-পৃষ্ঠের জলরাশির উপর একটি কেন্দ্রাতিগ বল (centrifugal force) কার্য করে। ইহার ফলে জ্বারাশি সর্বদা বাহিরের দিকে বিক্ষিপ্ত হইতে চায়। এই কেন্দ্রাতিগ বলের একটি সাধারণ উদাহরণ দিতেছি।

একটি বালতিতে জলভতি করিয়া জোরে উপর-নীচ ঘুরাইলে বালতি হইতে



কথনও জল পডিয়। যায় না, ইহা তোমার হয়তে। লক্ষ্য করিয়াছ। চক্রাকাবে ঘূরিবার ফলে একটি কেন্দ্রাতিগ বল জলের উপর ক্রিয়া করে. ফলে জল বাঁহিরের দিকে বিক্ষিপ্ত হইতে চায় এবং বালতির সহিত আটকাইয়া থাকে। কাজেই জল কোন অবস্থাতেই বালতি হইতে পডিয়া যায় না (চিত্র ক্রষ্ট্রা)।

এই কেন্দ্রাতিগ বল কিছু পরিমাণে জোয়াব সৃষ্টি করিবার জন্ম সহায়তা কবে। কিন্তু প্রধানত চন্দ্রেব মহাকর্ষীয় বলের জন্মই জোয়াব-ভাটা দেখা যায। চন্দ্র পৃথিবীর খুব নিকটে থাকায় অন্মান্ম জোতিম অপেক্ষা চন্দ্রেব আকর্ষণ-শক্তি খুব প্রবল। পৃথিবীব যে-অংশ চন্দ্রের ঠিক সন্মুথে উপস্থিত হয় সেই অংশ চন্দ্র কর্তৃক

কেন্দ্রভিগ বনের দক্ষন জন প্রবল আকর্ষণ অমুভব কবে। স্থল-ভাগ অপেক্ষা ছল বানতি হইতে পড়িবে না ভাগের উপব আক্ষণ-শক্তির প্রভাব বেনী হওয়ায় ঐ স্থানের চারিদিক হইতে জলরাশি ঐ অংশের দিকে প্রবাহিত হয় এবং ঐ স্থানেব জলরাশি ফুলিয়া ওঠে। উপরস্ক কেন্দ্রাতিগ বল এই প্রবাহকে সাহায্য করে। ফলে পৃথিবীর ঐ অংশে জোয়ারের সৃষ্টি হয়। ইহাকে মুশ্য বা প্রভাক জোয়ার বলে।

চন্দ্রের পূর্বোক্ত আকর্ষণস্থলের ঠিক বিপরীত দিকে মহাকর্ষজনিত বল স্থলভাগের উপর যতটা প্রযুক্ত হইবে জলের উপর ততটা হইবে না, কারণ, বিপরীত প্রান্থে অবস্থিত বলিয়া জল অপেক্ষা স্থলভাগ চন্দ্রের নিকটে থাকে। এই কারণে স্থলভাগ চন্দ্রের নিকটে কিছুটা সরিয়া যাওয়ায় ঐ স্থানের জলও ক্ষীত হইয়া উঠিবে। কেন্দ্রাভিগ বলেব প্রভাবেও ঐ বিপরীত দিকের চারিপাশ হইতে জলরাশি ঐ স্থানের দিকে প্রবাহিত হয়। স্থতবাং ঐ স্থানেও জোয়াবেব সৃষ্টি হয়। ইহাকে গোঁশ বা পরোক্ষ জোয়ার বলে।

ধে-সময়ে পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট অংশে মৃথ্য জোয়ার এবং উহার বিপরীত অংশে সৌণ জোয়ার হয়, তথন ঐ তুই অঞ্চলের মধ্যবর্তী অংশের জল উক্ত তুই

আংশের দিকে প্রবাহিত হয়। ফলে মধ্যবর্তী জ্ঞল-তল (sea-level) কিছু নামিয়া বায়। অর্থাৎ, ঐ আংশে **ভাঁটার** স্ঠী হয়।

পৃথিবী 24 ঘণ্টায় আপন অক্ষের চতুর্দিকে একবার ঘুরিয়া আসে বলিয়া এবং চন্দ্র আপন কক্ষপথে প্রদক্ষিণ করে বলিয়া প্রায় 12 ঘণ্টা প্রস্তুর কোন নির্দিষ্ট স্থানে একবার মুখ্য ও একবার গৌণ ধ্রোয়ার সৃষ্টি হয়।

অমাব্দী বা পূর্ণিমায়, চক্র ও পৃথিবী একই সরল রেখায় অবস্থিত হয়।
তথন পৃথিবীর জ্বলরাশি যুগপং স্থ ও চক্র বুর্ত্ক আক্ষিত হইয় বেশী ফুলিয়া
ওঠে এবং প্রবল জ্বোয়ারের স্পষ্ট হয়। ইহাকে ভরা কটাল বলে। অষ্টমী
তিথিতে স্থ ও পৃথিবীকে যুক্ত করিলে যে-সরলরেখা পাওয়া যায়, চক্র সেই
সরলারেখার সহিত সমকোণে অবস্থিত হয়। তখনকার জোয়ার ততটা প্রবল
হয় না। ইহাকে মরা কটাল বলে।

9. কুত্রিম উপগ্রহ

তোমরা জান যে সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীর। স্বপ্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ স্বাষ্ট্র করিয়াছেন। এই কৃত্রিম উপগ্রহ স্থাপন উপগ্রহ স্বর্থাৎ চল্রের মত পৃথিবীর চতুদিকে প্রদক্ষিণ করে। এই কৃত্রিম উপগ্রহ স্বষ্টি মাম্বরের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির চরম উৎকর্ষের নিদর্শন।

1957 সালে 4th অক্টোবর সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা প্রথম ক্রিম উপগ্রহ মহাকাশে উৎক্ষেপ করেন। উহা আকারে গোল এবং 58 cm ব্যাসমূক্ত ছিল। উহার ওজন ছিল হ'মণের কিছু বেশী। অতঃপর 2nd নভেম্বর তাঁহার বিতীয় ক্রিমে উপগ্রহ মহাকাশে ছাড়েন। এই উপগ্রহটির বিশেষত্ব ছিল এই যে, একটি কুকুরকে ('লাইকা' নামে পরিচিত) মহাকাশের যাত্রী হিসাবে ইহার মধ্যে রাখা হইয়াছিল। বিতীয় উপগ্রহটি ওজনে ও আকারে প্রথমটি অপেক্ষা বৃহত্তর ছিল। ইহার পর সোভিয়েট ও আমেরিকার বিজ্ঞানীরা আরও উপগ্রহ মহাকাশে পাঠাইয়াছেন। শুধু তাই নয়। রাশিয়া এবং আমেরিকার মহাকাশচারী মাহাবেরা মহাকাশ পরিভ্রমণ করিয়া আবার পৃথিবীতে ফিরিয়া আদিয়াছেন। ক্রিমে উপগ্রহ কিভাবে ছোড়া হয় এবং কেনই বা উহা পৃথিবী পরিক্রমণ করে সে সম্বন্ধে কৌত্বল সকলেরই। ইহার মূলতত্ব বৃঝিতে হইলে মহাবিজ্ঞানী নিউটন কর্তুক আবিষ্কৃত মহাক্ষ প্রেমনে রাখিবে।

. একথা তোমরা সহজেই বুঝিতে পার যে, কুত্রিম উপগ্রহকে মহাকাশে উৎক্ষেপ করিতে হইলে প্রচীও বেগে উহাকে ছুঁডিতে হইবে। এই বেগ সঞ্চার করা হয় বকেটের সাহায়ে। তোমরা হাউই বান্ধি ছোডা দেখিয়াছ। হাউই বাজির বাঞ্চদে আগুন দিলে উহা তীব্র বেগে আকাশের দিকে ছটিয়া ষায়। রকেটের গতির পিছনে ঐ একট নীতি কাজ করে। বে-জ্বালানী থাকে তাহাতে অগ্নিসংযোগ করিলে প্রচণ্ড চাপের গুদ্রস তৈয়ারী হয় এবং রকেট ষে-দিকে ঘাইবে তাহার বিপরীত দিকে একটি নালীপথে ঐ গ্যাস বাহির হইয়া আসে। ফলে ষে বিপরীত প্রতিক্রিয়া-বলের সৃষ্টি হয় তাহা রকেটকে তীব্র বেগে আকাশের দিকে চালিত করে।

আমরা জানি যে. কোন জিনিসকে আকাশের দিকে নিশ্লেপ করিলে পৃথিবীর আকর্ষণে উহা কিছুক্ষণ পরে মাটিতে ফিরিয়া আসে, তবে কৃত্রিম উপগ্রহকে পৃথিবী হইতে ছুঁড়িয়। দিবাব পর উহ। মাটিতে ফিরিয়া না আসিয়। পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে কেন ? সূর্যের চতুদিকে পৃথিবী বা অক্যান্ত গ্রহগুলি গতি-

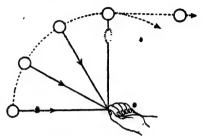
ক্তিম উপগ্ৰহ ---- 🔾 দ্বিতীয় শুরের রকেট

বিভার যে-নিয়মাত্মারে প্রদক্ষিণ করে, আসল চন্দ্র পৃথিবীর চতুর্দিকে যে-নিয়মে অরিরত ঘুরিতেছে, ক্লুত্রিম চন্দ্রের পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিবার পিছনে ঐ একই নিয়ম বর্তমান। নিউটনের মহাকর্ষ এই নিয়মের মূলকথা। কৃত্রিম চন্দ্র প্রচণ্ড বেগে পৃথিবীর চতর্দিকে ঘোরে। পৃথিবীর মহাকর্ষ বল উহার উপর ক্রিয়া না করিলে ঐ বেগের ফলে উহা সোজাপথে আকাশে উধাও হইয়া যাইত। পৃথিবীর আক্ধণ উহাকে সোজাপথ হইতে বিচ্যুত করিয়া চক্রাকারে ঘুরায়।

কুত্রিম চন্দ্রের এই গতির সহিত স্থতায় বাঁধা একটি ঢিলের চক্রাকার গতির তুলনা করা ঘাইতে পারে। তোমরা জান যে, একটি ঢিলকে স্তা দিয়া বাঁধিয়া আঙ্গুলে ধবিয়া ঘুরাইলে সর্বদা আঙ্গুল দিয়া ঢিলটির উপরে একটি বল প্রয়োগ করিতে হয়। এই বল বৃত্তাকার পথের কেন্দ্রের দিকে অভিমুখী (পর প্রচার চিত্রে তীর চিহ্ন দিয়া দেখানো হইয়াছে)। যথনই সূতা ভিঁডিয়া যায়

অর্থাৎ এই বল কার্য করে না তথন ঢিলটি আর বুত্তাকার পথে না ঘুরিয়া সোজা ছট দেয়। কারণ নিউটনের গতি সম্পর্কীয় স্থত হইতে আমরা জানি যে কোন

গতিশীল বস্তু সর্বদা সরল রেখায় গতি বজায় রাখিতে চেষ্টা করে। স্থতরাং উহাকে চক্রাকারে ঘুরাইতে হইলে উহার উপরে বল প্রয়োগ কবিয়া নির্দিষ্ট বৃত্তে ঘুরিতে বাধ্য করিতে হইকে। এই বলকে মজিকেন্দ্র বল (centripetal force) বলা হয়।



স্থতা চি'ড়িয়া গেলে বস্তুটি বৃদ্ভাকার পথে না ঘুরিয়া সরলরেথায় ঘাইবে

টিলটির চক্রাকার গতির জন্ম যে অভিকেন্দ্র বল প্রয়োজন তাহা আঙ্গুল দিয়া স্থতার সাহায্যে প্রয়োগ কর। হয়। ঢিলটিকে বেশী বেগে গুরাইতে হইলে বেশী বল প্রয়োগ করা প্রয়োজন। ক্রতিম চন্দ্রের বেলাতে এই অভিকেন্দ্র বল আসিতেছে পথিবীর আকর্ষণ হইতে। কিন্তু এখানে একটি কথা মনে রাখিতে হইবে। রুত্রিম চন্দ্রের উপর পৃথিবীর একটি নির্দিষ্ট আকর্ষণ আছে। আকর্ষণের উপর নির্ভর করিয়া পৃথিবী পরিভ্রমণ করিতে ক্রত্রিম চন্দ্রকে একটি নির্দিষ্ট বেগে চলিতে হইনে। পুথিবী হইতে যত দুরে যাওয়া যায় পুথিবীর আকর্ষণ তত কমিয়া বায়। এই কারণে ক্লুত্রিম চক্রকে পথিবী হইতে যত উচ্চে উৎক্ষেপ করা যাইবে তত উহার প্রদক্ষিণ করিবার বেগও কমিয়া যাইবে। প্রথম ক্রজিম চন্দ্র পৃথিবী হইতে 933 কিলোমিটার দরে ছিল এবং উহা 24 ঘণ্টায় পৃথিবীকে প্রায় 15 বার প্রদক্ষিণ করিয়াছিল। আসল চন্দ্র পৃথিবী হইতে 380,000 কিলোমিটার দূরে এবং পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে উহার প্রায় একমান সময় লাগে। স্থতরাং বুঝিতে পার যে, পরিভ্রমণের কক্ষণথ পথিবী হইতে যত দূরে হইবে গতিবেগও তত কমিয়া যাইবে। একথা বলা বাহুলা যে, কুত্রিম উপগ্রহ সৃষ্টি করিতে হইলে উহাকে বহু উচ্চে উৎক্ষেপ করিতে হইবে এবং প্রয়োজনীয় বেগ সঞ্চার করিতে হইবে। এইভাবে নির্দিষ্ট কক্ষপথে কৃত্রিম উপগ্রহকে স্থাপন করা সহজ কথা নয়।

প্রথম ক্রত্তিম চন্দ্র উৎক্ষেপের পূর্বে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা হিসাব করিয়।
দেখিয়াছেন যে, উহাকে পৃথিবী হইতে 560 নাইল উচ্চে তুলিযা উহার গতির

অভিমুখ ভূ-পৃষ্ঠের সমান্তরাল করিতে পারিলে উহার বেগ ও পৃথিবীর আকর্ষণের ফলে উহা পৃথিবীর চতুর্দিক ব্লুটায় 18000 মাইল বেগে পরিক্রেমণ করিবে। এই হরুহ কার্য তিন স্তরের রকেটের সাহায্যে সমাধা করা হইয়াছে। প্রথম স্তরের রকেটেট ক্রিম উপগ্রহ ও অন্ত হুইট রকেট লইয়া থাড়াভাবে 50 মাইল উপরে উঠিয়া যায়। ইহার ফলে উপগ্রহটি প্রথমে বায়্মণ্ডলের স্বাপেক্ষা ঘন অঞ্চল ও তাহার পরে অপেক্ষাক্রত পাতলা অঞ্চল ছাড়াইয়া য়ায়।, এই সময় প্রথম রকেটটি থদিয়া পড়ে এবং ক্রিম উপগ্রহটি ভূ-স্তরের সহিত 45° কোনাক্রিন হইয়া পড়ে (চিত্র দেখ)। তথন দ্বিতীয় স্তরের রকেটটি উপগ্রহ ও তৃতীয় রকেটকে 100 মাইলের কিছু বেশী উচ্চে তৃলিয়া দেয়। তথন উহার বেগ ঘণ্টায় 10,000 মাইল হয়। এই সময় বিতীয় রকেট গদিয়া পড়ে। তৃতীয়



কুত্রিম উপগ্রহ ও রকেটগুলির গতিপথ

ন্তরের রকেটটি উপগ্রহকে পৃথিবী হইতে 560 মাইল উচ্চে লইয়া যায় এবং পৃথিবীর সমান্তরাল করিয়া ঘণ্টায় 18,000 মাইল বেগ সঞ্চার করিয়া উপগ্রহ ইইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। উপগ্রহটি তথন আপন কক্ষপথে উপস্থিত হইয়াছে এবং নির্দিষ্ট বেগ পাইয়াছে। তথন হইতে গতিবিভার নিয়মান্ত্র্যায়ী আসল চন্দ্রের ভায় ক্লুত্রিম চন্দ্রও পৃথিবী পরিক্রমণ শুরু করে।

তোমরা একথাও শুনিয়াছ যে, প্রথম ক্রন্তিম উপগ্রহটি পৃথিবী পরিক্রমণ শেষ করিয়া ভূ-পৃঠে আসিয়া পড়িয়াছে। এইরপ কেন হইল ? ইহার কারণ এই যে পৃথিবী হইতে 560 মাইল উচ্চে উঠিলেও উহা তথনও বায়ুমণ্ডলের শেষ সীমা ছাড়াইয়া যাইতে সক্ষম হয় নাই। অত উচুতে বায়ুমণ্ডল থুব পাত্লা হইলেও

প্রচণ্ডবেগে ঘ্রিবার জক্ত ক্রিম উপগ্রহটি ঘর্ষণজ্ঞনিত বাধা পাইয়া থাকে। ইহাতে উহাব গতিবেগ একটু একটু করিয়া ক্রুমিতে থাকে। তথন পৃথিবীর আকর্ষণের কলে উহা ক্রমশ ভূ-পৃষ্ঠের দিকে আসিতে থাকে। ক্রমশ নীচে নামিতে নামিতে ঘন বায়্ন্তরে প্রবেশ করিলে প্রচণ্ড ঘর্ষণ সৃষ্টি হয়। তথন যে বিপুল তাপের সৃষ্টি হয় তাহা কৃত্রিম উপগ্রহকে নিমেষে ভুমীভূত করিয়া দেয় এবু উহুণ জ্বলম্ভ উল্লাপিণ্ডের ক্যায় ভূ-পৃষ্ঠে মাসিয়া পড়ে।

• ক্রুত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপ শুধু যে বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধির পরাকাষ্ঠা দেখাইবার জন্য করা হইয়াছে একথা মনে করিও না। ইহার সাহায্যে বিজ্ঞানীরা মহাকাশ সম্বন্ধে নানা রক্ম প্রয়োজনীয় খনর সংগ্রহ করিতেছেন। এই উপগ্রহের ভিত্র রক্ষিত নানা স্ক্ষা ও স্বয়'ক্রিয় বৈত্যাতিক যন্ত্রপাতির সাহায্যে পৃথিবী হইতে বহু উচ্চে বায়ুস্তরের ঘনত্ম, তাপমাত্রা, স্থ হইতে বিকীর্ণ অতিবেগুনী রিশ্ম, মহাজাগতিক রশ্মি, ভূচৌশ্বক ক্ষেত্র ও আরো অনেক বক্ম প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক তথা বিজ্ঞানীরা সংগ্রহ করিতেছে।

10. ভারশৃশ্য অবস্থা (Weightless state)

মানবা কোন বস্তুকে হাতের উপর রাখিলে উচার ওজন মফুভব করি, কারণ বস্তুটির উপর পৃথিবীর আকর্ষণঙ্গনিত বল মামাদের হাত কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত চ্চতেছে। আমরা মামাদের দেহের ওজন অফুভব করি, কাবণ মাটি আমাদের দেহের উপর পৃথিবীর আকর্ষণজনিত বলকে বাধা দিতেছে। স্কুলরাং কোন জিনিদের উপর পৃথিবীর আকর্ষণজনিত বলকে বাধা দিলে উহার ওজন মফুভূত চ্টবে এবং এই বাধ। অপসারণ করিলে বস্তু ভারশূন্য হইবে। বেমন, কিছু উচু চ্টতে পাথরথণ্ড ফেলিয়া দিলে পড়স্তু অবস্থায় পাথরগণ্ডকে ভারশূন্য বল। মাইতে পারে। অর্থাং, মবাধ অবতরণের (free fall) ফলে ভারশূন্য অবস্থার সৃষ্টি হইতে পারে। এই 'অবতরণ' কথাটির একটু বিশেষ তাংপর্য আছে। ইহা শুরু উপর হইতে নীচে পড়া বুঝাইবেনা। সাধারণ মর্থে 'অবতরণ' কথাটি পৃথিবীর আকর্ষণে গা ভাসাইয়া চলাও বুঝাইবে। বেমন, চন্দ্র পৃথিবীর চতুদিকে ঘুরিতেছে। এ-ক্ষেত্রে পৃথিবর আকর্ষণজনিত বল চন্দ্রকে চক্রাকার পথে ঘুরাইবার জন্য অভিকেন্দ্র বল যোগাইয়া নিঃশেষ হইতেছে। স্কুতরাং পৃথিবীর আকর্ষণে চন্দ্র গা

ভাসাইয়। চলিবার জন্ম পৃথিবীর নিকট উহা ভারশূন্ম। এইরূপ ভারশূন্ম অবস্থা ক্রের কাছে সৌরমগুলের নয়টি প্রহের। ক্রিমে চন্দ্রও যতক্ষণ আপনা কক্ষপথে ঘূরিবে পৃথিবীর নিকট ততক্ষণ উহা ভারশূন্ম। এই কারণে ক্রিম উপগ্রহে কোন মান্তুষ থাকিলে ভাহার কোন ওজন থাকিবে না।

चारू मीननी

- 1. কাৰ্ব বলিতে কি বোঝ? কাৰ্য কঠিন লাগে কেন ?
- 2. 'বস্ত্ৰ' কাহাকে বলে? লিভার, কপিকুল ও নততলকে যন্ত্ৰ বলা হয় কেন? প্রত্যেকের কার্যপ্রণালী উদাহরণ সহ বুঝাইয়া লাও।
- 3. সম্ভ্রের স্থবিধা কি ? তৃতীয় শ্রেণীর লিভারে থান্ত্রিক স্বিধা আছে কি ? কি অবস্থায ঐ লিভার বাবহার করা স্থবিধান্তনক ?
 - 4. লিভার কয় শ্রেণীর ? প্রত্যেক শ্রেণীর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারিক প্রয়োগের উদাহরণ দাও ?
- 5. কৃত্রিম উপগ্রহ প্রথম সৃষ্টি করে কাহারা? প্রথম উপগ্রহ কবে উৎক্ষেপ করা হয়? কৃত্রিম উপগ্রহ পৃথিবী প্রদক্ষিণ করে কেন?

Objective Test 213

ছিত্রছাত্রীদের অধীত বিষয়গুলির উপর objective test-এর বিভিন্ন প্রকারের প্রশ্ন করা ঘাইতে পারে। নিমে কয়েকটি নমুনা দেওয়া হইল এবং প্রশ্নগুলি কিয়পে উত্তর করিতে হইবে তাহার নিয়মও বলা হইল। প্রত্যেক পরিচেছদের শেবে এইরূপ objective test-এর প্রশ্ন আছে কিছা নিয়মগুলির পুনক্ষক্তি কয়া হয় নাই। একই নিয়ম প্রত্যেক পরিচেছদেই মানিয়া চলিতে হইবে।]

- (季) Alternate response type :-
- (i) Yes or No type:

নিরম—নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে যেটির উত্তর 'ঠা' হুইবে তাহার ডানদিকে — চিক্রিত স্থানে Y এবং যেটির উত্তর 'না' হুইবে সেথানে N লেগ।

- (1) কুত কার্ব কি প্রযুক্ত বল এবং বলের প্ররোগবিন্দুর স্থানচ্যতির গুণফলের সমান ? —
- (12) সাধারণভাবে 'কার্বের' অর্থ এবং বৈজ্ঞানিক অর্থ কি এক ?
- (m) গতিশীল অবস্থার কোন বন্ধর জাড়া থাকে কি ?
- (12) সকল প্ৰকার লিভারই কি সমান হ্বিধান্তনক ?
- (p) নিউটনের মহাকর্ব হল্ল কি বিবের বে-কোন ছইটি বল্পথগুর ভিতর প্রবোজা? —
- (১৫) জোরার-ভাটা তথু কি পৃথিবীর আবর্তনের দরুন যে-কেন্সাতিগ বলের উদ্ভব হয় ভাহার ফলে হয় ?

(ii) True or false type:-

নিয়ম— নিয়লিখিত উক্তিগুলির মধ্যে তোমার যেটি সভ্য বলিয়া মনে হয় তাহার ডানদিকের শৃক্তস্থানে T এবং বেটি ভূল মনে কর তাহার ডানদিকের শৃক্তস্থানে F লেও।

- (1) বস্তু বেদিকে চলিতে চায় ঘর্ষণজনিত বাধা,নেইদিকে ক্রিয়া করে।
- (iz) যন্ত্রের ছারা আমরা আমাদের কাজের কি স্থবিধা করিরা লই i —
- (121) বস্তুর ওক্সন হত বেশী হর তত তাহাকে উধের্য তুলিতে কট্ট হয়।
- (11) এই ব্লিখের থ্-কোন ছুইটি বস্তকণা গরম্পরকে আকর্ষণ করে এবং উহাদের আকর্ষণের মান বস্তুকল্লা দুইটির ভরের যোগকলের সমামুপাতিক এবং উহাদের দুরত্বের ব্যস্তামুপাতিক।
 - (v) কোন বস্তু চক্রাকারে ঘুরিলে উহার উপর এ:ইটি অভিকেন্দ্র বল ক্রিয়া করে। —

(খ) Recall type:-

নিয়ম—নিয়লিখিত বাকাগুলির শৃষ্ণস্থান পূরণ কর। বাকাগুলির ডানদিকে যে স্থান রাধা আছে সেই স্থানে শন্টি বসাও।

- (i) বে-বাবভা ছারা সামাপ্ত বলপ্রয়োগে বিপুল বাধাকে অতিক্রম করা বায় তাহাকে বলে।
 - (n) ছুইটি বস্তুর ভিতর আকর্ষণজনিত সুত্রকে—সূত্র বলে।

(গ) Completion type :--

(2) ছইটি বস্তুকে সংস্পর্শে আনিলে উপ্রাদের ভিতর—(a) জনিত বাধা কাজ করে। বস্তু ছইটি মস্থা হইলে এই বাধা- -(b) হয় এবং অমস্থা হইলে—(c) হয়। এই কারণে যথনই একটি বস্তুকে অক্স বস্তুর উপর দিয়া চালাইয়া লইবার চেষ্টা করা হয় তথন বস্তু যেদিকে যাইবে — (d) জনিত বাধা তাহার — (e) দিকে ক্রিয়া করিয়া বস্তুর গতিতে বাধা দিবার চেষ্টা করে।

$$(a)$$
— (b) — (c) — (d) — (e) —

(ii) এই বিষের যে-কোন ছইটি — (a) পরম্পারকে — (b) করে এবং এথ — (c) এর
 — (d) বস্তকণা ছইটি ভরের — (e) সমামুপাতিক এবং উহাদের দ্রত্বের — (f) ব্যক্তামুপাতিক।
 (a) — (b) — (c) — (d) — (e) — (f)

(प) Multiple choice type:

নিয়ম—নিয়লিখিত প্রশ্নগুলির পাশে কয়েকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। তুমি যে উত্তরটি নিভূলি মনে কর তাহার মাধায় √ চিহ্ন দাও।

- (1) প্রথম শ্রেণীর লিভারে আলম বিন্দু কোথার অবস্থিত ?—দণ্ডের এক প্রান্তে, দণ্ডের মধ্যস্থলে।
- (12) মিভীর শেণীর লিভারের উদাহরণ কি ? শাবল, নৌকার দাঁড়, মামুষের হাত।
- (iii) স্বোরার-স্ত'টো কাহার উপর নির্ভর করে? পৃথিবীর কেন্দ্রাতিগ বল, চল্রের আকর্বণ, স্বর্ধের আকর্বণ।
- (iv) কার্য করিতে কষ্ট বোধ করিবার কি কি কারণ ? বস্তুর ওজন, ঘর্ষণ, স্বাদ্য।

আ**লোক বিজ্ঞান** [Light]

1. আলোকের প্রকৃতি

পারিপার্শিক জগতের সহিত আমাদের পরিচয় মূলত দৃষ্টি দ্বারা। চোণ মেলিলেই আমরা আমাদের চারিদিকে নানারকম জিনিস দেখিতে পাই। কিন্তু শুধু চোণ থাকিলেই কি দেখা যায় ? একটি অন্ধকার ঘরে বদি চোণ মেলিয়া থাকা যায় তবে কি ঘরের কোন জিনিস দেখা যায় ? আবার, পূর্ণ আলোকিত ঘরে চোথ বন্ধ করিয়া রাখিলেও কোন জিনিস দেখা যায় না। স্কতরাং চোথ দারা কিছু দেখিতে হইলে একটি বাহ্নিক কারণ প্রয়োজন। মর্থাং, বস্তু হইতে আলো যথন চোথে আসিয়া পড়ে তথনই আমাদের উক্ত বস্তু সম্বন্ধে দর্শন অমুভৃতি হয়। অতএব আলো-কে আমরা এক বাহ্নিক প্রেরণা (stimulus) বলিতে পারি যাহা চোথে কোন দ্রবা সম্বন্ধে দর্শন সমুভৃতি জাগায়।

তাপ, বিহাং প্রভৃতির নাায় আলোকও এক প্রকার শক্তি। একটি ধাতব বলকে উত্তপ্ত করিলে বলটি তাপশক্তি নির্গত করে। এন্থলে কয়লার রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে। বলটিকে ক্রমাগত উত্তপ্ত করিলে এক সময় উহা আলোক বিচ্ছুরণ করিবে। তথন রাসায়নিক শক্তির খানিকটা অংশ আলোক-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। তেমনি বৈহাতিক বাতি জালিলে বিহাং-শক্তি অংশত আলোক-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এইসব উদাহরণ হইতে আমরা বলিতে পারি যে আলোকও এক প্রকার শক্তি।

আলো বস্তুকে দৃশ্যমান করে, কিন্তু নিজে অদৃশ্য। আমরা আলো দেখিতে পাই না কিন্তু আলোকিত বস্তুকে দেখি। কথাটা হয়তো তোমানের কাছে একটু জটিল বোধ হইতে পারে। তোমরা বলিবে যে, সকাল বেলায় রোদের আলো ধখন ঘরের বারান্দায় আসিয়া পড়ে তখন ত' আমরা আলোই দেখি। কিন্তু একটু ভাবিলেই ব্ঝিতে পারিবে যে, যাহা দেখ তাহা আলো
নয়—আলো হারা উজ্জ্বল বারান্দার কিছু অংশ। রাত্রিবেলা মোটরের
হেড-লাইট জালিয়া দিলে বহুদ্র পর্যন্ত আলোকিত হয়। প্রথমে মনে হইতে
পারে যে, ঐ ত আলো দেখা গেল। কিন্তু তাহা ঠিক নয়। অসংখ্য ধূলিকণার
উপর আলো পড়িয়া সহসা উহারা আমাদের দৃষ্টিগোচর হইল বলিয়া আমরা
ঐ আহলাকিত ধূলিকণাগুলিই দেখি, আলো দেখি না।

ু কাজেই, স্মরণ রাখিবে যে অন্যান্য শক্তির ন্যায় আলোক-শক্তিও অদৃশ্য।

2. আলোকের ঋজুগতির পরীক্ষা

শামাদের নানারকম সাধারণ অভিজ্ঞতা হইতে জানিতে পারি যে মালোক সরলরেগায় চলাচল করে। অন্ধকার রাস্তায় মোটর গাড়ির হেড-লাইট হইতে আলো বিচ্ছুরিত হইলে দেখা যায় যে, উহা সরল রেগায় যায়। একটি 'মন্ধকার ঘরের জানালার একটি ছোট ফুটা করিলে রৌদ্র যথন ঐ ফুটা দিয়া ঘরে প্রবেশ করে তথন ঘরের বায়ুতে ভাসমান ধলিকণাগুলি রৌদ্র দাবা আলোকিত হয়. তথন স্পষ্ট বোঝা যায় দে আলো সরলরেথায় চলে।

পরীক্ষাগারে নিম্নলিখিত সহজ্ব পরীক্ষাদারা আলোকের ঋজুগতির সত্যতা প্রমাণিত করিতে পার।

পরীক্ষা ঃ

A, B, C তিনটি শক্ত কাগজের বোর্ড। ইহাদের প্রত্যেকের গায়ে একটি করিয়া ছোট ছিদ্র আছে। এই তিনটি বোর্ড এমনভাবে সাজাও যেন ছিদ্র



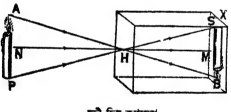
তিনটি এবং একটি মোমবাতির শিখা একই সরলরেখায় থাকে। এখন C বোর্ডের অপর পার্যে চোখ রাখিয়া ছিন্ত তিনটির ভিতর দিয়া শিখা লক্ষ্য কর। দেখিবে যে, শিশ। দেখিতে গেলে চোথ-কে ছিদ্র তিনটির সহিত একই সরলরেখায় রাখিতে হইতেছে।.

এখন যে-কোন একটি বোর্ডকে উপব-নীচ অথবা পাশে একটু স্বাইলে আর শিখা দেখা যাইবে না। ইহার কারণ এই যে, আলো স্থানচ্যুত বোর্ড কর্তৃক বাধা পাইবে। ইহা প্রমাণ করে যে, আলো সরলবেখায় চলাচল কবে। যদি আলো বক্ররেখায় যাইতে পারিত তবে অনাযাদে স্থানচ্যুত বোর্ডের ছিন্ত্র শিষ্কা আসিয়া চোথে পৌছাইতে পারিত।

And 3. गृही-हिस कराटमता [Pin-hole camera]

এই ক্যামেরার কাষপদ্ধতি প্রমাণ কবে যে, আলো সবলবেগ। অবলচন করিয়া চলাচল করে।

সংলগ্ন চিত্তে একটি স্ফীছিত ক্যামেবাব ছবি দেখানো হইল। এই ক্যামেরা একটি আয়তাবাব (rectangular) বাক্সেব তৈয়াবী। বাক্সেব সম্পত্ত



হচী-ছিত্ৰ ক্যামেরা

কার্ডবোর্ডের তৈয়ারী এবং
ইহাতে একটি সরু ছিদ্র H
আছে। ইহাকে স্ফটীছিল
বলে। বিপরীত তল
X একটি ঘষা কাচের
প্লেটে তৈয়াবী। বাক্সের

অভ্যন্তর কালো রং করা থাকে। ইহাতে আলোব প্রতিফলন বন্ধ হয়। স্ফী-ছিদ্রের সন্মুথে কোন জিনিস বাধিলে ঘ্যা-কাচের উপর উহাব উন্টা ছবি পডিবে।

ধরা বাউক, ছিদ্রের সম্মুথে একটি মোমবাতি দাঁড করানে। আছে। মোম বাতির শিথার যে-কোন জাযগা হইতে, ধব A বিন্দু হইতে আলোক বশ্মি চতুর্দিকে গমন করিবে, কিন্ধু যে-রশ্মি সোজাস্থজি ছিদ্রেব ভিতর দিয়া যাইতে পারিবে, যেমন—AH রশ্মি—তাহাই B বিন্দুতে A বিন্দৃব প্রতিবিদ্ধ তৈয়ারী করিবে। তেমনি N এবং P বিন্দু হইতে রশ্মি নির্গত হইয়া সোজাস্থজি ছিদ্র দিয়া যথাক্রমে M এবং S বিন্দৃতে প্রতিবিদ্ধ তৈয়ারী করিবে। এইরূপে সমগ্র শিখার উন্টা প্রতিবিদ্ধ ঘর্ষা-কাচের উপর পড়িবে। যদি ঘর্ষা-কাচেব পরিবর্তে

ফটোগ্রাফী-প্রেট রাখা যায় তবে প্রেটে মোমবাতির শিথার ছবি উঠিবে। স্থতরাং ইহা প্রমাণ করে যে আলো সরলরেথায় চলে।

সূচী-ছিজ ক্যামেরা সম্বন্ধে ক্রেকটি জ্ঞাতব্য বিষয়:

- (1) যদি ক্যামেরার ছিল্ল বড় করা যায় তবে প্রতিবিদ্ধ অস্পষ্ট হইবে।
 কাবণ, বড় ছিল্ল অনেকগুলি ছোট ছোট ছিল্লের সমষ্টি বলিয়া ধরা যাইতে
 পারে। প্রত্যেকটি ছিল্লই এক একটি প্রতিবিদ্ধ স্বাষ্টি করিবে এবং এই
 প্রতিবিদ্ধগুলি একে অন্যের উপর পর্ডিয়া আসল প্রতিবিদ্ধকে অস্পষ্ট করিয়া
 দিবে। স্থতরা যদি ছিল্ল খুব ছোট হয় তবে প্রতিবিদ্ধের সীমারেখা
 (outline) খুব স্পষ্ট হইবে।
- (2) যে বস্তুর প্রতিবিদ্ধ সৃষ্টি হইবে তাহা যদি ছিদ্র হইতে দূরে সরাইয়া লওয়া হয় তবে প্রতিবিদ্ধের সাইজ ছোট হইয়া যাইবে।
- (3) যদি বস্তুর দূবত্ব ঠিক বাণিয়া ঘষা-কাচ অর্থাৎ পর্দা ছিন্দ্র হইতে দূরে সরানো যায় তবে প্রতিবিধের সাইজ রৃদ্ধি পাইবে।

4. ছায়ার উৎপত্তি

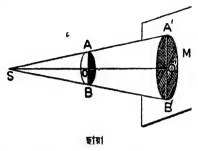
অস্বচ্ছ বস্তুর ছায়। হয়, তাহা ভোমরা জান। আলোর সমুখে কোন
অস্বচ্ছ বস্তু ধরিলে দেওয়ালে তাহার ছায়া পড়ে তাহা সকলেই দেথিয়াছ।
ইহার কারণ এই যে, অস্বচ্ছ বস্তু কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হওনায় আলো ঐ
বস্তুর পশ্চাতে যাইতে পারে না। স্বতরাং ঐ বস্তুর পশ্চাতে দেওয়ালের
থানিকটা অংশ অন্ধকার থাকিবে। উহাকে আমরা ছায়া বলি। আলো
বৈ সরলরেশায় চলে ছায়া ভাছার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। যদি আলো আঁকাবাকা পথে চলিতে পারিত তবে কখনও ছায়ার স্ষ্টি হইত না। আলোকের
উৎস ও অস্বচ্ছ বস্তুর আপেক্ষিক আকৃতির উপর নির্ভর করিয়া ছায়ার আকৃতি
ভিন্ন ভিন্ন হইতে পারে। নিয়ে ইহার আলোচনা করা হইল।

(1) বিন্দু আলোক প্রেডব (point source) ও বিশ্বত (extended) অশ্বয় বস্তু :

S একটি বিন্দু আলোক প্রভব, AB একটি গোলাকার অক্সছ পদার্থ এবং

Μ একটি পর্দা। বিন্দু প্রভব S হইতে আলোকরশ্বি চতুর্দিকে ছড়াইয়া

পাডিবে কিন্তু যে বশ্বিগুলি AB বস্তুর ধার ঘেঁষিয়া যাইবে, যেমন —SA, SB প্রভৃতি—ভাহাবা পর্দায় গিয়া পডিবে। SAB শংকুর (cone) অভ্যন্তবস্থ

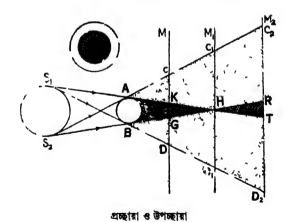


কোন বশ্মি পর্দায় পৌছাইতে পাবিবে ন।—কাবণ তাহাবা AB বস্তু কর্তৃকু বাধাপ্রাপ্ত হইবে। অক্যান্ত বির্মি পর্দায় পৌছিয়া পর্দাকে আলোকিত কবিবে। স্থতবাং পর্দাব A'B' অংশ সম্পূর্ণ সন্ধানাৰ থাকিবে

এবং ইংশব আকার গোল হইবে। ইহাই হইল AB বস্তুব ছায়া। পদা দৃবে স্বাইয়া লইলে ছায়াব আকাব বৃদ্ধি পাইবে।

2. বিশ্বত আলোক প্রভব (extended source) ও কুজেতর অম্বচ্ছ বস্তু (smaller object):

 $S_1 \ S_2$ একটি বিস্তৃত আলোক প্রভব এবং AB একটি বিস্তৃত অক্সচ্ছ বস্তু। আলোক প্রভবেব সাইজ AB-বস্তুব চাইতে বদ্র। M একটি



পদ। বিস্তৃত আলোক প্রভবকে আমরা ক্ষুদ্র কৃদ্র বছ বিন্দু আলোক প্রভবেব সমষ্টি বলিয়া ধরিতে পাবি। মনে কব, S_1 এবং S_2 ঐরপ চুইটি প্রাস্ত (extreme) বিন্দু প্রভব।

এখন S_1 বিন্দু প্রভব হইতে নির্গত এবং $S_1A \otimes S_1B$ সরলবেখা কর্তৃক সীমাবদ্ধ আলোকর শিগুলি যে আলোক-শংকু (*cone) স্বষ্টি করিবে তাহা AB বস্তু কর্তৃক বাধা প্রাপ্ত হউবে এবং প্রদায় পৌছাইবে না। ফলে প্রদায় KD ছায়ার স্বষ্টি হইবে।

তেমনি, সর্বনিম্ন বিন্দু S_2 ছইতে নির্গত ও S_2A এবং $S_2\tilde{B}$ রেথাদার। সীমাবদ্ধ শালোকরিমা যে-শংকু স্বাষ্টি করিবে তাহাও AB বস্তু কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইবে। স্কৃতরাং তাহারা পর্দায় পৌছাইবে ন। এবং GC ছায়ার স্বাষ্টি করিবে।

S₁ এবং S₂ বিন্দুর মধ্যবর্তী অক্সান্ত আলোকবিন্দু যে-ছায়াগুলির স্থাষ্ট করিবে তাহা C এবং D-এর ভিতর অবস্থান করিবে। অর্থাৎ C হইতে D পর্যন্ত AB বস্তুর সাধারণভাবে ছায়া স্থাষ্ট হইবে।

এই সাধারণ ছায়ার সর্বত্র অন্ধনাবের গাঢ়ত। এক নয়। লক্ষ্য করিলে বোঝা যাইবে KG অংশে S1 বা S2 অথবা ইহাদের মধ্যবতী কোন বিন্দু হইতে আলো পৌছায় না। স্থতরা এই অংশের অন্ধকাব সর্বাপেক্ষা গাঢ় হইনে। এই অংশকে প্রাক্তায়া (umbra) বলে। কিন্তু KC অথবা GD অংশ তত অন্ধকার নয়—কাবণ KC অংশে প্রভবের তলার দিক হইতে কোন আলো পৌছায় না কিন্তু প্রভবের উপরের দিক হইতে আলো পৌছায় না কিন্তু তলার দিক হইতে আলো পৌছায় না কিন্তু তলার দিক হইতে আলো পৌছায়। স্থতরাং KC এই GD অংশ আংশিক অন্ধকারে থাকিনে। এই আংশিক অন্ধকারযুক্ত অংশগুলিকে উপাছায়া (penumbra) বলে।

আরও লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে বে, প্রচ্ছায়া অংশ ক্রমণ সরু হইয়। যাইতেছে কিন্তু উপচ্ছায়া অংশ ক্রমণ বৃদ্ধি পাইতেছে।

বদি পদাকে M_1 অবস্থানে লইয়া যাওয়া যায় তবে প্রচ্ছায়। একটি নিন্দুতে (H) পরিণত হঠবে। যদি আরও সরাইয়া M_2 অবস্থানে লইয়া যাওয়া হয় তবে আর প্রচ্ছায়া থাকিবে না। ইহার পরিবর্তে একটি বিপরীত শংকু HRT স্বাষ্ট হইবে। এইরূপ অবস্থায় RT অংশে প্রভবেব পরিধির নিকটস্থ (peripheral) অংশ হইতে কিছু কিছু আলো আসিয়া উপচ্ছায়ার স্বাষ্টি করিবে। স্বতরাং R এবং T মধ্যবর্তী হে-কোন অংশ হইতে প্রভবের দিকে

তাকাইলে AB বস্তুকে সম্পূর্ণ অন্ধকারারত দেখাইবে কিন্তু তাহার চতুর্দিকে আলোকিত অংশ দেখা নাইবে (চিত্রের উপরে ষেমন দেখানো হইয়াছে)। পদা আরো দ্রে সরাইয়া লইলে উপজ্ছায়ার অন্ধকারের গাঢতা ব্লাস পাইতে থাকিবে। অবশেষে পদায় আলোও ছায়ার পার্থক্য আর বোঝা যাইবে না। এই প্রসঙ্গে বলা যাইতে পারে যে, গাছের পাতার ছায়া যথন মাটিতে পড়ে তথন প্রচ্ছায়াও পাতলা উপচ্ছায়া লক্ষিত হয়। এথানে কর্য আলোক প্রভব, পাতা অস্বচ্ছ পদার্থ ও মাটি পদা। তেমনি যথন এরোপ্নেন নীচু দিয়া উড়িয়া যায় তথন মাটিতে তাহার ছায়া পড়ে কিন্তু ক্রমণ উচ্চে উঠিলে (অর্থাৎ পদা হইতে বস্তব দ্রস্ব বাড়িতে থাকিলে) ছায়া পাতলা হইয়া অবশেষে অদৃশ্য হইয়া যায়।

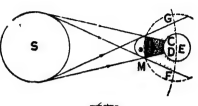
5. প্রহণ [Eclipses]

অস্বচ্ছ বস্তু কর্তৃক ছায়া সৃষ্টি দ্বারা স্থতাহণ বা চন্দ্রগ্রহণ ব্যাখ্যা করা বায়। স্থ ভাস্বর। স্বের আলো পৃথিবীতে বা চাঁদে পডিলে উহারা আলোকিত হয়। পৃথিবী বা চাঁদ অস্বচ্ছ, য়প্রভ বস্তু। তাছাডা, পৃথিবী স্বের চতুদিকে এবং চন্দ্র পৃথিবীব চতুদিক পবিভ্রমণ করে। এইরপে, ঘূরিতে ঘূরিতে মাসে ঘুইবার স্থা, পৃথিবী ও চন্দ্র এক সরল বেখায় আসে। যেদিন পৃথিবী ও স্বর্ণের মাঝখানে চন্দ্র থাকে সেদিন চন্দ্রের উজ্জ্বল অংশ পৃথিবীর বিপরীত দিকে পড়ে। তথন আমরা বলি অমাবস্তা। তিথি। আব যেদিন চন্দ্র ও স্থর্ণের মাঝখানে পৃথিবী আসে সেদিন চন্দ্রের উজ্জ্বল অংশ পৃথিবীব দিকে পড়ে। তথন পূর্ণিমা তিথি। অমাবস্থায় চাঁদের ছায়া পৃথিবীতে পড়িয়া স্থ্গগ্রহণেব সৃষ্টি করে, আবার পুণিমায় পৃথিবীর ছায়ার ভিতর চাদ প্রবেশ করিলে চন্দ্রগ্রহণ হয়। কাজেই স্থ্গগ্রহণের বেলাতে চাদ অস্বচ্ছ বস্তুর এবং চন্দ্রগ্রহণের বেলাতে পৃথিবী অস্বচ্ছ বস্তুর কার্য করে। তুই গ্রহণ কি করিয়া সংঘটিত হয় নিয়ে তাছার আলোচনা করা হইল।

ুৰ্নীৰ্বাহণ :

ি কুর্যগ্রহণ তিন রকমের হইতে পারে। যথাঃ—(1) পুর্ণ গ্রহণ, (2) খণ্ড গ্রহণ ও (3) বলয় গ্রহণ। নিজেদের কক্ষপথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে অমাবস্থায় যথন পৃথিবী (E) ও সুর্বের (S) মাঝখানে চাঁদ (M) আসে তথন সূর্য হইতে আলোকরশ্মি অক্ষছ

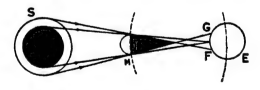
চাদ কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হইয়া ছায়ার স্পষ্ট করে। এই ছায়ার CD অংশ প্রচ্ছায়া এবং CG, DF অংশ উপচ্ছায়া। চাঁদের ছায়ার প্রচ্ছায়া অংশ পৃথিবীর যে জাঁয়গায় পড়ে দেখানকার



সুৰ্গগ্ৰহণ

লোক স্থের কোন অংশই দেখিতে পায় না এবং CG বা DF অংশ পৃথিবীর যে-সব জায়গায় পড়ে সেখানকার লোক স্থের কিছু অংশ দেখিতে পায়। CG অংশের লোক স্থের উপরিভাগ দেখিবে এবং DF অংশের লোক স্থের উপরিভাগ দেখিবে এবং DF অংশের লোক স্থের নিম্নভাগ দেখিবে। স্বতরাং CD অংশের লোকের নিকট স্থের পূর্ব গ্রহণ এবং CG ও DF অংশের লোকের নিকট স্থের শাও গ্রহণ ইইবে। চাঁদ পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট বলিয়া চাঁদের ছায়াও খুব ছোট। এই কারণে পৃথিবীর খুব কম অংশ চাঁদের প্রচ্ছায়ার মধ্যে পড়ে। স্বতরাং পৃথিবীর খুব অন্ধ জায়গা চইতে স্থের পূর্ব গ্রহণ দেখা যায়।

বংসরের সব সময় চন্দ্র ও পৃথিবীর ভিতরকার দ্রত্ব ঠিক থাকে না বলিয়া অনেক সময় এমন হয় যে, চাঁদের প্রচ্ছায়া পৃথিবীকে স্পর্শ করিবার পূর্বেই শেষ হইয়া যায়। তৎপরিবর্তে উহাকে বাড়াইয়া যে বিপরীত শংকু হয় তাহা



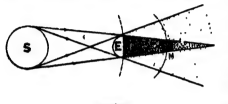
সূর্বের বলর গ্রহণ

পৃথিবীকে স্পর্শ করে। চিত্রে পৃথিবীর GF অংশে ঐ শংকু স্পর্শ করিয়াছে। স্থতরাং পৃথিবীর ঐ স্থানে অবস্থিত লোকেরা স্থের দিকে তাকাইলে স্থর্বের মারাখানে একটি অন্ধকারারত বৃদ্ধাকার অংশ ও উহার চতুর্দিকে আলোকিত অংশ দেখিতে পাইবে। এই ধরনের গ্রহণকে বৃদ্ধার গ্রহণ বলে।

, চন্দ্ৰ গ্ৰহণ :

পুর্বেই বলা হইয়াছে যে, চন্দ্রের নিজস্ব কোন আলো নাই। সূর্য হইতে আলো চন্দ্র কর্তৃক প্রতিফলিও হয় বলিয়া চন্দ্রকে উজ্জ্বল দৈখায়। পূর্ণিমায় চন্দ্র ও সূর্বের মাঝখানে পৃথিবী অবস্থিত হয়।

নিজ নিজ,কক্ষপথে পরিভ্রমণ করিতে করিতে পুর্ণিমায় যখন চাদ (M) ও সুর্যের (S) মাঝখানে পৃথিবী (E) আসিয়া পড়ে তখন পৃথিবীয় ছায়া চল্লের



উপর গিয়া পড়ে। "যথন চাদ
পৃথিবীর প্রচ্ছাক্ষ কুর্তৃক সম্পূর্ণ
আরত হয় তথন উহা আর
দৃষ্টির গোচরে থাকে না, কারণ
উহার উপর আর হর্ষের আলো

পডিতে পারে না। তখন চন্দ্রের পূর্ব গ্রহণ হয়। আর যদি চন্দ্রের কিছু
অংশ প্রচছায়া কর্তৃক এবং কিছু অংশ উপচছায়। কর্তৃক আরত হয় তবে
চন্দ্রের **খণ্ড গ্রাস** হয়।

পৃথিবীর আকার চন্দ্র অপেক্ষা বহুগুণ বৃহৎ হওয়ায় পৃথিবীর প্রচ্ছায়া-শংকুর শীর্ষবিন্দু সর্বদা চন্দ্রের কক্ষপথ ছাডাইয়া যায়। স্থতরাং চন্দ্রের বলয় গ্রাস কথনও সম্ভব নয়।

6. আলোকের গতিবেগ

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে আলো প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় 186,000 মাইল গতিবেগ লইয়া চলে। স্থতরাং আলোর গতিবেগ প্রচণ্ড। প্রকৃতপক্ষে কোন বস্তুর গতিবেগ আলোর গতিবেগকে ছাড়াইয়া যাইতে পারে না।

পূর্য হইতে পৃথিবীর দ্রত্ব প্রায় 93,000,000 মাইল এবং উপরোক্ত গতিবেগ লইয়া চলিবার ফলে পূর্য হইতে পৃথিবীতে পৌছাইতে আলোর প্রায় 8 মিনিট সময় লাগে। কিন্তু নভোমগুলে এমন এমন নক্ষত্র বা গ্রহ আছে যাহাদের দ্রত্ব পূর্যের দ্রত্ব হইতে বহুগুণ বেশী। স্থতরাং সেই সমন্ত গ্রহ বা নক্ষত্র হইতে আলো পৃথিবীতে আদিতে যথেষ্ট সময় লয়।

শব্দের গতিবেগ আলোর গতিবেগ অপেক্ষা অনেক কম। শব্দ প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় 1120 ft. গতিবেগে চলে। এই কারণে বক্সপাতের সময় আলোর ঝল্কানি দেখিবার অনেক পরে বজ্রের শব্দ শোনা যায়; যদিও উভয়েরই এক সঙ্গে উৎপত্তি হয়। তাই একটি চল্তি কথা আছে, বজ্রের শব্দ শুনিলে বক্সাহত ইইবার ভয় থাকে না।

আলোর গতিবেগ নির্ণয়ের প্রথম পরীক্ষা করেন ডেনমার্কের জ্যোতির্বিদ রোমার। পরে অবশ্র আরো অনেক বিজ্ঞানী এই গতিবেগের নিশুঁত পরিমাপ করিয়াছেন।

37. সমতলে আলোকৈর প্রতিকলন

[Reflection of light at plane surface]

(আমরা দেখিয়াছি যে কোন সমসন্ত মাধ্যমে (homogeneous medium)
আলো সরলরেথায় গমন করে। কিন্তু আলো যথন এক মাধ্যম হইতে অক্স
মাধ্যমে আপতিত হয় তথন ঐ আলোর কিছু অংশ দিতীয় মাধ্যমের তল
(surface) হইতে পুনরায় সরলরেথায় প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আসে। এই
ঘটনাকে আলোর প্রতিফলন বলে) দর্পণ দারা আলোর প্রতিফলন তোমরা
সকলেই দেখিয়াছ। কাচের জানালার উপর স্থর্যের আলো আসিয়া পড়িলে
ঐ আলো প্রতিফলিত হয় তাহাও তোমরা জান। স্বতরাং আমাদের দৈনন্দিন
অভিক্ষতায় আলোর প্রতিফলন আমরা সর্বদাই দেখিতে পাই।

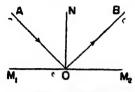
যদি প্রতিফলকের তল মস্থা হয় তবে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি একটি নির্দিষ্ট দিকে যাইবে এবং আপতিত রশ্মিগুচ্ছের সহিত প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছের মিল

থাকিবে। সংলগ্ন চিত্রে একটি মস্থ তলে এক গুচ্ছ সমাস্তরাল রশ্মি আপতিত হইয়াছে। উহাদের প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছও সমাস্তরাল। এই ধরনের প্রতিফলনকে নিয়মিড (regular) প্রতিকলন বলে। ইহার ফলে প্রতিফলকের যে-অংশ হইতে আলোকরশ্মি প্রতিকলিত হয়, সেই অংশ চকচকে দেখায়।



পরপৃষ্ঠার চিত্রে একটি রশ্মি লইয়া নিয়মিত প্রতিফলন দেখানো হইয়াছে। ${
m AO}$ রশ্মি ${
m M_1M_2}$ সমতল প্রতিফলক দ্বারা ${
m OB}$ রশ্মিতে প্রতিফলিত

হইয়াছে। এথানে AO রশ্মিকে আপভিত রশ্মি বলা হয় এবং OB-কে



বলা হয় প্রাভিক্ষিত (reflected) রাশ্বি।
যে-বিন্দৃতে আপতিত রশ্বি প্রতিফলকের উপর
পড়ে (অর্থাৎ O বিন্দু) তাহাকে বলা হয়
আপতন বিন্দু (point of incidence)।
আপতন বিন্দু দিয়া প্রতিফলকের উপর যদি

একটি রখির প্রতিফলন

লম্ব টানা যায় (ছবিতে ON), তবে উহাকে **অভিনম্ব** (normal) বলাহয়।

আপতিত রশ্মি অভিলম্বের সহিত যে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ ∠AON) উহাকে **আপতন কোণ** (angle of incidence) এবং প্রতিফলিত বশ্মি অভিলম্বেব সহিত যে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ ∠BON) উহাকে প্রভিক্ষান কোণ (angle of reflection) বলে।

নিয়মিত প্রতিকলনের সূত্র (Laws of regular reflection):

- (1) আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি ও আপতন বিন্দু দিয়া প্রতিফলকের উপর অন্ধিত অভিলব্ধ একই সমতলে অবস্থান করে।
- (2) আপত্তম কোণ সর্বদা প্রতিফলন কোণের সমান হইবে অর্থাৎ $\angle AON = \angle BON$.

8. প্রতিবিশ্ব ও উহার সংজা

[Image and its definition]

প্রতিবিদ্ব তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। দর্পণের সম্মুথে দাঁডাইলে আমরা আমাদের আরুতির প্রতিবিদ্ব দেখি। পুকুরের পাড়ে গাছ থাকিলে জ্বলে উহার প্রতিবিদ্ব দেখা যায়। এই প্রতিবিদ্বের উৎপত্তি কিরূপে হয়?

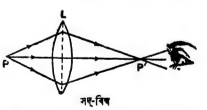
সাধারণত বস্ত হইতে আলোকরশ্মি যথন সোজাস্থজি আমাদের চোথে আসে তথন আমরা বস্তুটিকে যথাস্থানে দেখি। তোমার সামনে ধে-বইথানি দেখিতেছ তাহা হইতে আলোকরশ্মি সোজাস্থলি তোমার চোথে পৌছাইতেছে বলিয়া তুমি বইটিকে যথাস্থানে দেখিতেছ। কিন্তু যথন আলোকরশ্মি প্রতিফলিত বা প্রতিস্থত (refracted) হইয়া বাঁকিয়া আমাদের চোথে আদে তথন মনে হয় বস্তুটি অন্য জায়গায় আছে, কারণ চোথ আলোকরশ্মির দিক্পারিবর্তন অ্বস্থলণ করিতে পাবে না। চোথে যে-রশ্মিগুলি পৌছায় তাহাদের পশ্চাতে বর্ধিত কবিলে উহাবা যে-বিন্দুতে ছেদ করে, বস্তুটি সেধানে আছে বলিয়া মনে হয়। প্রকৃতপক্ষে বস্তুটিয় কোন স্থান পরিবর্তন হয় না। এই যে নতুন জায়গায় বস্তুটি আছে বলিয়া মনে হয়, তাহাকে বস্তুর প্রতিবিশ্ব বলে।

স্থিতরাং বিখন কোন বিন্দু প্রভব (point source) হইতে আগভ রশ্মিগুছ প্রতিফলিত বা প্রতিহত হইয়া অন্য কোন বিন্দু তে মিলিত হয় বা অন্ত কোন বিন্দু হইতে অপহত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তখন ঐ দিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুপ্রভবের প্রতিবিদ্ধ বলা হয়।

<u>প্রতিবিম্ব</u> হুই প্রকাব হইতে পারে—সদ্-বিম্ব বা অসদ্-বিম্ব।

সদ্-বিষ: বিন্দুপ্রভব হইতে আগত রশ্মিগুছ প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হইয়া যদি অন্ত কোন বিন্দুতে মিলিত হয় তবে ঐ বিন্দুকে প্রভবের সদ্-বিষ

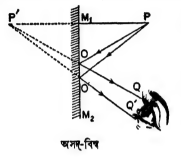
(real image) বলা হয়) চিত্রে
P বিন্দু হইতে রশিগুছে L উত্তল
লেন্দ দারা অপক্ষত হইয়া P'
বিন্দুতে মিলিত হইতেছে এবং
পরে চোথে যাইয়া পড়িতেছে।



এন্থলে লেন্দের ভিতর দিয়া P বিন্দুর দিকে তাকাইলে চোথ P' বিন্দুতে উহার প্রতিবিদ্ব দেখিতে পাইবে। এই প্রতিবিদ্বকে সদ্-বিদ্ব বলা হয়। P' বিন্দুতে কোন সাদা পদা রাখিলে পদায় P বিন্দুর প্রতিবিদ্ব পড়িবে।

অসদ্-বিশ : যুগন বিন্দুপ্রভব হইতে আগত রশ্মিগুছে প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হইয়া অন্ত কোন বিন্দু হইতে অপস্ত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তখন ঐ বিতীয় বিন্দুকে প্রভবের অসদ্ বিষ (virtual image) বলা হয়। অসদ্বিষ মে-স্থানে গঠিত হয় সেধানে কোন সাদা পদা রাখিলে পদায় কোন প্রতিবিষ পড়ে না। আয়নায় আমরা যে-প্রতিবিষ দেখি তাহা অসদ্, আয়নাব পিছনে—যেখানে প্রতিবিম্ব গঠিত হইতেছে—সেধানে কোন পদা বাধিলে আমবা কোন প্রতিবিম্ব দেখি না।

চিত্রে M_1M_2 দর্পণেব সম্মুথে P একটি বিন্দুপ্রভব। P হইতে বশ্মিগুচ্ছ বহির্গত হইয়া দর্পণ কর্তক প্রতিফলিও হইতেচে এবং চোখ গিয়া পড়িতেছে।



চোথ আলোকরশ্মিব এই বাঁকা গতিপথ
অফুসবণ কবিতে পাবিবে না। দর্পণেব
ভিতব দিয়া তাকাইলে মনে হইবে
প্রতিফলিত রশ্মিগুলি P' বিন্দু হইতে
আসিতেছে অর্থাৎ মনে হইবে P বিন্দু
P' বিন্দুতে অবস্থিত। স্থতবাং P' বিন্দু
P বিন্দুব অসদ-বিশ্ব। এস্থলে P' বিন্দুব

স্থানে পৰ্দা বাথিলে পৰ্দায় কোন প্ৰতিবিশ্ব পড়িবে না। স্থতৰাং অসদ্-বিশ্ব কেবলমাত্ৰ চোথে দেখা যায়।

অসদ-বিষেব আরো অনেক সাধাবণ উদাহবণু দেওয়া যাইতে পাবে। যেমন, পুকুবেব পাডে গাছ থাকিলে জলেব ভিতৰ গাছের প্রতিবিষ্ণ দেখা যায়। এই বিশ্বও অসদ্। এক্ষেত্রে, জলের তল দর্পণের ন্থায় কাজ কবে। গাছ হইতে আলোকরশ্মি জল-তল কর্তৃক প্রতিফলিত হইমা যখন চোখে পৌছায় তখন গাছেব অসদ-বিশ্ব সৃষ্টি হয়। বিশ্ব যেখানে সৃষ্টি হয় সেখানে কোন পদা রাখিলে প্রতিবিশ্ব পদায় পড়িবে না।

সদ্ ও অসদ্-বিদের পার্থক্য:

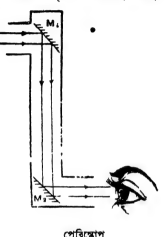
(1) কোন বিন্দু হইতে আগত রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলিত বা প্রতিষ্ঠিত হইরা যুদি কোন বিন্দুতে মিলিত হয় তবেই সদ্-বিদ্ধ সৃষ্টি হয়। কিছু যদি তাহারা এক বিন্দুতে মিলিত না হইয়া কোন এক বিন্দু হইতে অপস্ত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তবে অসদ্-বিদ্ধের সৃষ্টি হয়।

(2) मन्-निश्व कारथ प्रथा यात्र এवः পर्नाटक रकना यात्र। किन्छ বিছ শুধু চোথে দেখা যায়; পদায় ফেলা যায় না।)

সরল পেরিজোপ (Simple periscope):

সমতল দর্পণে আলোকরশ্মির প্রতিফলনকে কাজে লাগাইয়া সরল পেরিস্কোপ্ত গঠন করা হয়। সংলগ্ন চিত্রে ইহার একটি নক্শা দেখানো হইয়াছে।

M1 এবং M2 জুইটি সমতল দর্পণ সমান্তরালভাবে একটি কাঠের ফ্রেমে বা ধাতব নলে আটকানো। দর্পণদয়কে সমান্তরাল রাথিয়া এদিক-ওদিকে ঘুরাইবার ব্যবস্থা আছে। ফ্রেমটিকে থাড়া অবস্থায় রাখিয়। নীচের দর্পণের দিকে তাকাইলে বহু দুরের জিনিস দেখা যাইবে। সাধারণত কোন দুরের জিনিস সোজাস্থজি দেখিতে বাধ। থাকিলে এই যঞ্জের সাহায্যে তাহা দেখা যায়। কোন বস্তু হইতে দূরাগত আলোকরশ্মি M, দর্পণ কর্তক



পেরিম্বোগ

প্রতিফলিত হইয়া নলের অক্ষ (axis) বরাবর অসিয়া M. দর্পণে পড়িবে এবং পুনরায় প্রতিফলিত হইয়া অত্তভূমিকভাবে মাত্রবের চোথে পৌছাইবে। স্থতরাং দূরের জিনিস সোজাস্থজি না দোখতে পাইলে এইভাবে দেখা যাইবে।

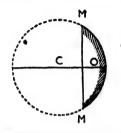
গড়ের মাঠে বছলোক এই ধরনের পেরিস্কোপ লইয়া ভীড়ের উপর দিয়া থেলা দেখে। যুদ্ধের সময় পরিথার ভিতর লুকাইয়া বিপক্ষ সৈন্তদের কার্যকলাপ এই পেবিস্কোপের সাহায্যে দেখা যায়। ডুবোজাহাজে ইহা অপেক্ষা উন্নত ধরনের পেরিস্কোপ ব্যবহৃত হয়।

গোলীয় দৰ্পণে [Spherical mirror] প্ৰাভিক্ষনন

তোমরা হয়ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে মোটরগাড়ীতে চালকের সামনে বা সার্চলাইটের প্রতিফলক হিসাবে গোলীয় দর্পণ ব্যবহার করা হয়। আলোর প্রতিফলক হিসাবে গোলীয় দর্পণের অনেক ব্যবহার দেখা যায়।

উত্তৰ ও অবতৰ দৰ্শন [Convex and Concave mirror]:

যদি কোন ফাঁপা গোলক MOM-এর বাহিরের কিছু অংশ [(1) নং চিত্র]
চকচকে হয় এবং আলোকরশ্মিকে প্রতিফলিত
করিতে পারে তবে উহাকে উত্তল দর্পণ বলা হয়।



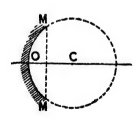
(1) উত্তন দর্পণের বাহিরের অংশ চকচকে



(:1) উত্তল দৰ্পণ

(ii) নং চিত্রে একটি উত্তল দর্পণের আদল চেহারা দেখানে। হইল। যদি কোন ফাঁপা গোলক MOM-এর ভিতরের কিছু অংশ [নীচেব (i) নং

চিত্র] চক্চকে হয় এবং আলোক-রশ্মিকে প্রতিফলিত করিতে পারে তবে তাহাকে অবতল দর্পণ বলা হয়। (ii) নং চিত্রে একথানি অবতল দর্পণের আসল চেহার। দেখানো হইয়াছে।



(i) **অবতল ধর্গণে**র ভিতরের অংশ চকচকে

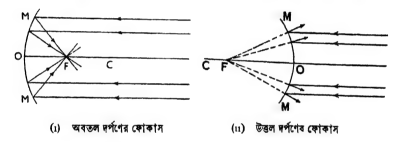


(ii) অবভল দর্পণ

দর্পণ যে গোলকের অংশ সেই গোলকের কেন্দ্রবিন্দুকে দর্পণের বক্রতা-কেন্দ্র বলে। উপরের চিত্রগুলিতে C হইল MM দর্পণের বক্রতা-কেন্দ্র। দর্পণের মধ্যবিন্দু অর্থাৎ O বিন্দুকে দর্পণের মধ্যবিন্দু (pole) বলা হয়।
মধ্যবিন্দু ও বক্রতা-কেন্দ্র যোগ করিলে যে সরল-রেথা পাওয়া যায় (OC)
তাহাকে দর্পণের প্রধান অক্ষ (principal axis) বলে।

দর্পণের কোকাস ও কোকাস্-দূরত্ব :

ধরা যাউক, MM একটি অবতল বা উত্তল দর্পণ। দর্পণের উপর একগুচ্ছ সমাপ্তরাল রশ্মি দর্পণের প্রধান অক্ষের সমাপ্তরাল ভাবে খ্রাসিয়া আপতিত হইল [(1) এবং (ii) নং চিত্র]। দর্পণ কর্তৃক প্রতিফলিত হইবার পর দেখা যাইবে যে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি এমনভাবে যাইতেছে যে উহারা F বিন্তুতে মিলিত হইতেছে [(i) চিত্র] অথবা উহাদের পশ্চাৎদিকে বিধিত করিলে



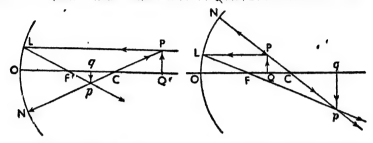
প্রধান অক্ষের কোন বিন্দু F হইতে আদিতেছে [(ii) নং চিত্র]। উক্ত বিন্দু F-কে অবতল অথবা উত্তল দর্পণের ফোকাস্ বলে। দর্পণের π মধ্যবিন্দু O হইতে ফোকাস্ পর্যস্ত দূরত্বকে দর্পণের ফোকাস্-দূরত্ব বলা হয়।

অবভন্ন দর্পণ কড় ক প্রভিবিষ গঠন :

বস্তুর অবস্থানের উপর নির্ভর করিয়া অবতল দর্পণ সদ্ ও অসদ্ এবং বৃহত্তর, ক্ষ্ত্রতর অথবা সমান সাইজের—সকল প্রকার প্রতিবিম্ব তৈয়ারী,করিতে পারে। পরপৃষ্ঠায় প্রদর্শিত রেখাশ্বন হইতে ইহা সহজেই ব্রিতে পারিবে।

OLN একটি অবতল দর্পণ। উহার প্রধান অক্ষ OC-র উপর একটি বস্তু PQ থাড়াভাবে অবস্থিত। বস্তুটি দর্পণের বক্রতা-কেন্দ্র C হইতে কিছু দূরে আছে [চিত্র (i)]। বস্তুর P বিন্দু হইতে আলোকরশ্মি চতুর্দিকে গমন করিবে। একটি আলোকরশ্মি PL অক্ষের সমাস্তরাল ভাবে গিয়া দর্পণে পভিতেছে। প্রতিফলনের পর উহা F বিন্দু দিয়া চলিয়া ঘাইবে (ফোকাসের সংক্রা দেখ)

অপর একটি রশ্মি PC বক্রতা-কেন্দ্র C-র মধ্য দিয়া দর্পণে প্ডিতেছে। এই রশ্মিটি দর্পণে অভিলম্বভাবে আপতিত হইতেছে; কারণ CN দর্পণের বক্রতা-ব্যাসার্ধ। স্বতরাং রশ্মিটি প্রতিফলনের পর পুনরায় NCP পথে প্রত্যাবর্তন



- বস্তু বক্রতা-কেন্দ্র হইতে কিছু দুরে ;
 প্রতিবিশ্ব সদ্, উণ্টা এবং ছোট
- (11) বস্তু বক্রভা-কেন্দ্র ও কোকাসের মধ্যবর্তী ; প্রতিবিশ্ব সদ্, উণ্টা এবং বৃহত্তর

করিবে। লক্ষা করিয়া দেখ, এই ত্ইটি প্রতিফলিত রশ্মি সত্য সত্য p বিন্দুতে মিলিত হইতেছে। স্থতরাং ঐ বিন্দু P-বিন্দুর সদ্-বিশ্ব। OQ অক্ষের উপর pq লম্ব টানিলে উহা PQ বস্তুর সদ্-বিশ্ব হইবে। এই প্রতিবিশ্ব আকারে ক্ষুদ্র এবং উন্টা।

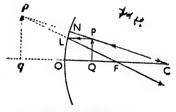
PQ বস্তুকে এখন দর্পণের ফোকাস্ এবং বক্রতা-কেন্দ্রের মধ্যে বসানো হইল [(ii) নং চিত্র]। উপরোক্ত পদ্ধতিতে প্রতিবিদ্ধ অন্ধন করিলে দেখা যাইবে যে pq প্রতিবিদ্ধ আকারে রহত্তর হইয়াছে; উহা সদ্ এবং উন্টা। বস্তুকে ঠিক বক্রতা-কেন্দ্রে রাখিলে বস্তুর সমান সাইজের সদ্ প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যাইবে [ছবি আঁকিয়া দেখ]।

এবার, PQ বস্তুকে দর্পণের দিকে আরো সরাইয়া মধ্যবিন্দ O এবং

কোকাস্ F-এর মাঝে বসানো হইল।
প্রতিফলিত রশ্মি অন্ধিত করিলে
দেখিবে উহারা কোথাও সত্য সত্য
মিলিত হয় না [ছবি দেখ]। কিন্তু
পিছনে বর্ষিত করিলে মনে হয় যেন

p বিন্দু হইতে আসিতেছে। এক্ষেত্রে

pq হইবে বস্তুর অসদ্-বিশ্ব। এই



বস্তু 🔾 বিন্দু ও F বিন্দুর মধ্যে ; প্রতিবিশ্ব অসদ্, সোজা এবং বৃহত্তর

বিম্ব বস্তু হইতে আকারে বুহত্তর এবং সোজা।

উত্তল দৰ্পণ ক্ছু ক প্ৰতিবিশ্ব গঠন :

সংলগ্ন চিত্রে LO একটি উত্তল দর্শণ এবং উহার প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে PQ একটি বস্তু। বস্তুর P বিন্দু হইতে আলোকরশ্মি চতুর্দিকে গমন করিবে। মনে কর, PL একটি আলোকরশ্মি যাহা প্রধান অক্ষের সমান্তরাল-



ভাবে গিয়া L বিন্দুতে দর্পণের উপর
আপতিত হইল। প্রতিফলিত রশ্মি
• LM এমনভাবে ধীইবে যে উহাকে
পশ্চাংদিকে বর্ধিত করিলে ফোকাস
F বিন্দু অতিক্রম করিবে (ফোকাসের

সংজ্ঞা দ্রষ্টব্য)। অপর একটি রশ্মি PN এমভাবে দর্পণে আপতিত হইল যে দর্পণের বক্রতা-কেন্দ্র C অভিমুখে যাইতে চায়। এ অবস্থায় রশ্মিটি দর্পণে অভিলম্বভাবে আপতিত হইবে, কারণ CN হইল দর্পণেব বক্রতা-ব্যাসার্থ। স্কুতরাং রশ্মিটি প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় NP পথে ফিরিয়া যাইবে। এই ফুইটি প্রতিফলিত রশ্মি সত্য সত্য কোথাও মিলিত হয় না, কিন্তু পশ্চাতে বিধিত করিলে মনে হয় p বিন্দু হইতে আসিতেছে। অর্থাৎ p বিন্দু হইল P বিন্দুর অসদ-বিদ্ধ। p বিন্দু হইতে অক্ষের উপর pq লম্ম টানিলে বস্তুর সমগ্র প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যাইবে।

ছবি হইতে সহজে বোঝা যায় যে এই প্রতিবিদ্ধ অসদ্, সোজা ও বস্তুর আকার হইতে ক্ষুদ্রতর। বস্তু যেখানেই থাকুক না কেন উত্তল দর্পণে প্রতি-বিম্বের আকৃতি ও প্রকৃতি অপরিবর্তিত থাকে অর্থাং প্রতিবিদ্ধ সর্বদা অসদ্, সোজা ও ক্ষুদ্রতর হইবে।

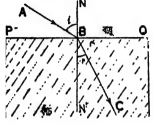
10, আলোকের সমভলে প্রভিনরণ

[Refraction of light at plane surface]

একটি জলপূর্ণ পাত্রেব তলদেশে দৃষ্টিপাত কর। মনে হইবে যেন তলদেশ খানিকটা উপরে উঠিয়া আসিয়াছে। তেমনি, একটি লাঠি বাঁকাভাবে জলে খানিকটা ডুবাইয়া ধর। মনে হইবে যেন লাঠিটি যেখানে জল স্পর্শ করিয়াছে সেখান হইতে লাঠিটি বাঁকা। ইহা হইতে বোঝা যায়, আলোকরিশ্ম জলে যে সরল রেখায় চলে জল হইতে বায়ুতে প্রবেশ করিলে অন্য সরল রেখায় চলে। অর্থাৎ, এক মাধ্যম হইতে অন্য মাধ্যমে প্রবেশ করিলে আলো

গভির অভিমূখ পরিবর্তন করে। আলোকরশ্মির গতির অভিমূথের এই পরিবর্তনকে আলোর **প্রেভিসরণ** বলে।

ধরা ঘাউক, একটি আলোকরশ্বি বায়ু-মাধ্যমে AB সরলরেখায় আসিয়া একটি কাচের ব্রকের উপর তির্যকভাবে আপতিত হইল[চিত্রে দেথ]। আলোক-



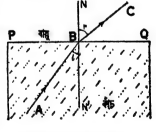
আলোকের প্রতিসরণ

রশ্মি এইবার কাচের ভিতরে প্রবেশ করিবে। কিন্তু কাচের ভিতরে রশ্মি যে সরলরেখায় যাইবৈ তাহা AB হইতে ভিন্ন-কারণ B বিন্দুতে আলোকের প্রতিসরণ হইবে। যাউক, কাচের ভিতর আলোকরশ্মি BC সবলবেখায় গমন করিল। এম্বলে AB আপতিত রশ্মি, BC প্রতিস্ত (refracted)

রশি, B আপতন বিন্দু (point of incidence) এবং PQ হইল ছই মাধ্যমের বিভাগ-তলের ছেদ-রেথা (line of section)। যদি B বিন্দু দিয়া PQ রেথার উপর লম্ব টানা যায় (চিত্রে NBN') তবে উহাকে আপতন বিন্দুতে বিভাগ তলের উপর অভিলম্ব বলা হয়। আপতিত রশ্মি AB অভিলম্ব BN-এর সহিত যে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ 🖊 ABN) তাহাকে আপতন কোণ বলে এবং প্রতিস্থত রশ্মি BC উক্ত অভিনম্বের সহিত যে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ ∠CBN´) তাহাকে প্রতিষ্ঠত কোণ বলে।

দেখা গিয়াছে যে আলোকরশ্মি যখন লঘু মাধ্যম হইতে ঘন মাধ্যমে প্রতিস্ত হয় (যেমন বায়ু হইতে কাচে) তথন প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্বের দিকে বাঁকিয়া যায় অৰ্থাৎ প্ৰতিস্থত কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা ছোট হয় [উপরের চিত্র]।

কিন্তু যদি আলোকরশ্মি ঘন মাধাম হইতে লঘু মাধ্যমে প্রতিস্ত হয় (বেমন কাচ হইতে বায়ুতে) তবে প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্ব হইতে দূরে সরিয়া যায়—অর্থাৎ



খন মাধাম হইতে লঘু মাধামে আলোকের প্রতিসরণ

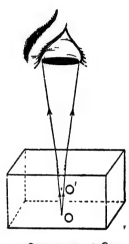
প্রতিস্বত কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা বড় হয় [পার্ম্বের চিত্র]।

^১র্জালোকের প্রতিসরণের করেকটি দুষ্টান্ত:

(1) একটি কাগজের উপর কালির ফোঁটা ফেলিয়া উহার উপর একটি কাচের রক রাথ। এইবার কাচের ভিতর দিয়া সোজাস্থজি ফোঁটাটি লক্ষ্য করিলে মনে হইবে যেন উহা খানিকটা উপরে উঠিয়। আছে। আলোকের প্রতিসরণের জন্য এইরূপ মনে হয়।

মনে কর, O বিন্দু হইল ফোঁটাটি (চিত্র দেখ । এখন O বিন্দু হইতে রশ্মি গুছুকে চোখে পৌছাইতে হইলে বায়তে এবেশ করিতে হইবে। স্থতবাং হুই মাধ্যমেব বিভাগ-তলে বশ্মির প্রতিসরণ হইবে। যেহেতু বশ্মি ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে যাইতেছে, স্থতবাং প্রতিস্ত বশ্মি অভিলম্ব হইতে দ্রে সবিয়া যাইবে এবং চোখ দেখিবে যেন রশ্মিগুলি O' বিন্দু হইতে আসিতেছে।

একই কাবণে জনভর্তি পাত্রেব তলদেশে সোজাস্থজি তাকাইলে মনে হয় পাত্রের জন তত গভীব নয়।

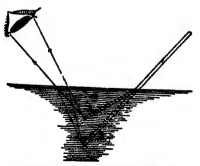


প্রভিসরণের দক্ষন O বিন্দু

O' বিন্দুতে দেখাইবে

(2) জলে নিমজ্জিত দণ্ডের বক্রতা:

একটি দণ্ড জলে তির্যকভাবে আংশিক ডুবাইয়া রাখিলে মনে হয় যেন দণ্ডটি যেখানে জল স্পর্শ করিয়াছে সেখান হইতে বাঁকিয়া গিয়াছে [চিঁত্রে স্রষ্টব্য]।



প্রতিসরণের দক্ষন দওটি ভাঙ্গা দেখাইতেছে

আলোকের প্রতিসরণের জন্ম এই-রূপ হয়।

দণ্ডের যে অংশ জলের বাহিরে
আছে তাহা হইতে আলোকরশ্মি
সোজাস্থজি চোখে আসিবে।
স্থতরাং ঐ অংশকে চোথ যথাস্থানেই দেখিবে। কিন্তু জলের
ভিতরের অংশ হইতে আলোকরশ্মি যথন চোখে আসিবে তথন

জ্ঞল ও বায়ুর বিভাগ-তলে প্রতিস্ত হইয়া চোথে পৌছাইবে। এস্থলে রশ্মি
ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘ্তর মাধ্যমে প্রবেশ করায় প্রতিস্ত রশ্মি অভিলম্ব
হইতে সরিয়া যাইবে এবং মনে হইবে যেন B বিন্দৃটি A বিন্দৃতে রহিয়াছে।
তেমনি নিমজ্জিত অংশের অ্যাশ্য বিন্দৃগুলিও ঐ ভাবে মনে হইবে থানিকটা
উঠিয়া আছে। স্থতরাং নিমজ্জিত অংশ ও বাহিরের অংশ একই সরল রেথায়
না দেখায় মনে হয় লাঠিটি বাঁকিয়া আছে।

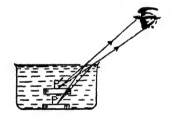
(3) জলে নিমজ্জিত মুজার প্রতিবিশ্ব:

একটি কাঁসার বড় বাটিতে একটি চকচকে টাকা রাথ এবং চোথকে আন্তে আন্তে সরাইয়া এমন স্থানে আন যাহাতে টাকাটি সন্থ দৃষ্টির অগোচর হয়। এই অবস্থায় টাকা হইতে আলোকরশ্মি বাটির গাত্র দ্বার। বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় চোথে পৌছাইবে না।

চোথকে ঐ অবস্থায় রাথিয়া এইবার বাটি জলপূর্ণ কর। দেখিবে যে টাকাটি

এবার দৃষ্টিগোচর হইয়াছে। এইরূপ হইবার কারণ আলোকের প্রতিসরণ।

বাটিতে জল থাকায় টাকা হইতে আলোকরশ্মি প্রতিস্থত হইয়া চোথে আসিবে এবং চোথ দেখিবে যেন P বিন্দৃটি P বিন্দৃতে অবস্থিত আছে। অর্থাৎ টাকাটি মনে হইবে থানিকটা



কলে নিমজ্জিত মুদ্রার প্রতিবিশ্ব

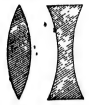
উপরে উঠিয়া আদিয়াছে। স্থতরাং উহা দৃষ্টির গোচরে আদিবে।

১৯ প্রাল্যের প্রতিসরণ (Lens) ও আলোর প্রতিসরণ

বহু পূর্বকাল হইতে লেন্স ব্যবহারের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। সমান্তরাল রশ্মিঞ্জহকে এক বিন্তুতে কেন্দ্রীভূত করিবার যে-ক্ষমতা লেন্সের মাছে তাহ। বছ পূর্ব হইতেই জানা ছিল এবং লেন্সের এই ধর্মকে অবলম্বন করিয়া বহুশত বর্ৎসর পূর্বে 'Burning glass' বা আতসী কাচের উদ্ভাবন হইয়াছিল। 1857 খ্রীষ্টান্দে লেন্সের এই ধর্মকে অবলম্বন করিয়া একটি কাচের গোলক নির্মিত হইয়াছিল। এই গোলকছারা স্থ্রশ্মিকে কেন্দ্রীভূত করিয়া ঘণ্টা ও মিনিট চিন্থিত একখানি কাগজ দক্ষ করিয়া সময় নির্দেশ করিবার ব্যবস্থা করা

হইয়াছিল। আধুনিককালে उत्ता ক্যামেরা, অণুবীক্ষণ, দূরবীক্ষণ প্রভৃতি নানারকম প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিতে লেন্সের বছল প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়।

কোন স্বচ্ছ প্রতিসারক (refracting) মাধ্যমকে যদি তুইটি গোলীয় অথবা একটি গোলীয় ও একটি সমতল তল দ্বারা সীমাবদ্ধ করা যায় তবে সেই



(i) উত্তল, (ii) অবতল

মাধ্যমকে **লেভা** বলে।

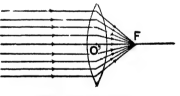
যে-লেন্সের মধ্যস্থলে মোটা এবং প্রান্তের দিকটা সরু তাহাকে **টেওল** বা **অভিসারী** (converging) লেম্ম বলে [(i) নং ठिख । যে-লেন্সের মধ্যস্থল সরু এবং প্রান্তের দিকটা মোটা তাহাকে অবতল ব। অপসারী

বলে [(ii) নং চিত্র]।

কোকাস্ ও কোকাস্-দূরত্ব:

কোন উত্তল লেন্সের প্রধান অক্ষেব সমাস্তরাল কোন রশ্মিগুচ্ছ লেন্সের

উপর আপতিত হইয়া লেন্স কর্তৃক প্রতিসরণের ফলে রশ্মগুচ্ছ অভিসারী রশিশুচেছ পরিণত হয় এবং অক্ষের উপরে অবস্থিত কোন এক বিন্দুতে সত্য সত্য মিলিত হয় [চিত্র স্রষ্টব্য]। উক্ত বিন্দুকে উতল লেন্সের কোকাস বলা হয়। চিত্রে F বিন্দু লেন্সের কোকাস।



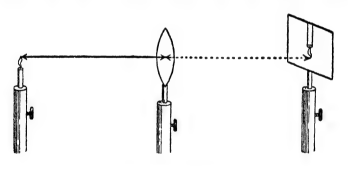
উত্তল লেন্দের ফোকাস

সাধারণত আমরা যে-সমস্ত লেন্স ব্যবহার করি তাহার তুইটি তলই সমান-ভাবে বাঁকানো। ঐ ধরনের লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত এবং লেন্সের উভয় তল হইতে সমদুরবর্তী বিন্দুকে [O] লেন্সে**র আলোক-কেন্দ্র** (optical centre) বলে। লেন্স সরু হইলে কোন আলোক-রশ্মি আলোক-কেন্দ্রের ভিতর দিয়া গেলে সোজা বাহির হইয়া আসে; উহার কোন প্রতিসরণ হয় না। লেন্সের আলোক-কেন্দ্র O হইতে ফোকাস F-এর দূরত্বকে কোকাস-**मृत्रक** वरन ।

লেকা কড় ক বন্ধর প্রতিবিদ্ধ গঠন:

আমরা জানি বে, কোন বৃদ্ধ হইতে নির্গত আলোকরশ্মি যদি প্রতিস্থত হয় তবে ঐ প্রতিস্থত রশ্মি বস্তুর প্রতিবিদ্ধ স্পষ্ট করে। প্রতিস্থত রশ্মিগুলি যদি কেন বিন্দুতে সত্য সত্য মিলিত হয় তবে ঐ বিন্দু হইবে বস্তুবিন্দুর সদ্বিদ্ধ (real image) এবং যদি কোন বিন্দু হইতে অপস্থত হইতেছে বলিয়া মনে হয় তবে ঐ বিন্দু হইবে বস্তুবিন্দুর অসদ্বিদ্ধ (virtual image)। যেহেতু লেন্দু একটি প্রতিসারক মাধ্যম অতএব লেন্দ্র উপরোক্ত পদ্ধতিতে বস্তুর প্রতিবিদ্ধ গঠন করিতে সক্ষম। প্রক্রতপক্ষে লেন্দ্র হারা আমরা বস্তুর সদ্প্র অসদ্-বিদ্ধ গঠন করিতে পারি।

পরীকাঃ একটি মোমবাতির শিথা ও একটি দত্তে আবদ্ধ কাগজের পর্দা পরস্পর হইতে থানিকটা দূরে রাথ। এইবার আর একটি দত্তে একটি উত্তল লেন্স আটকাও এবং পর্দা ও শিথার মাঝথানে বসাও। এথন লেন্সটিকে একটু অগ্র-পশ্চাৎ সরাও। দেথিবে লেন্সের কোন এক অবস্থানে কাগজের



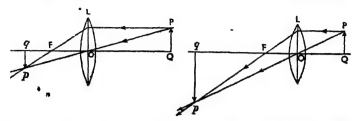
লেন্স কর্তৃক সদ্-বিশ্ব গঠন

উপর শিখার একটি স্পষ্ট প্রতিবিম্ব পড়িবে (চিত্রে দেখ)। এম্বলে উত্তল লেক্স সদ-বিম্ব গঠন করিল।

প্রতিবিশ্ব অন্ধনের নিয়ম: উত্তল বা অবতল দর্পণের বেলাতে যে-নিয়ম অবলম্বন করিয়া প্রতিবিশ্ব অন্ধিত করা হইয়াছে লেন্সের বেলাতেও ঐক্নপ নিয়ম অবলম্বন করিতে হইবে।

LO একটি উত্তল লেন্দ এবং PQ একটি বস্তু প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে দুখায়মান এবং লেন্দ হইতে বথেষ্ট দূরে অবস্থিত। একটি রশ্মি PL [চিত্র (i)]

প্রধান মক্ষের সমাম্ভরাল আসিয়া প্রতিষ্ঠত হইবার পর ফোকাস বিন্দু F-এর মধ্য দিয়া Fp পথে ষাইবে। আর একটি রশ্মি PO আলোক-কেন্দ্রের মধ্য দিয়া



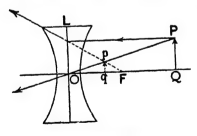
আকারে বন্ধ অপেকা ছোট হয়

(i) বস্তু-লেল হইতে বহুদূর থাকিলে প্রতিবিশ্ব (ii) যদি বস্তু কোকাস-বিন্দুর ঠিক ডানদিকে থাকে তবে প্রতিবিদ্ব আকারে বস্তু অপেশা বড হয়

সোজাস্থজি চলিয়া আদিল। ছইটি প্রতিষ্ঠ বন্মি p বিদ্তে মিলিত হওয়ায় pa হইবে সদ-বিশ্ব। বস্তু PQ বহু দূবে থাকিলে প্রতিবিশ্ব pq আকারে ছোট হুইবে এবং উন্টা হুইবে।

যদি বস্তু PQ ফোকাস-বিন্দুব ঠিক ডানদিকে থাকে তবে প্রতিবিষ আকারে বড হয়। উহা কিরুপে অন্ধিত কবিতে হয় তাহ। (ii) নং চিত্রে দেখানো হইল।

অবতল লেন্দ সর্বদা অসদবিশ্ব তৈয়ারী করে এবং উহ। আকারে সর্বদা বস্তু অপেকা ছোট হয় (চিত্র দেখ)। P বিন্দু হইতে একটি রশ্মি PL লেন্দের অক্ষের



অবতল লেখ কর্ডক প্রতিবিশ্ব গঠন

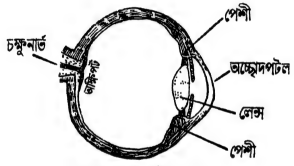
স্মান্তবালে আসিয়া এমনভাবে প্রতিস্থত হইবে যেন পশ্চাতে বধিত করিলে উহা ফোকাস-F বিন্দু দিয়া যায়। অপর একটি রশ্মি PO আলোক-কেন্দ্রের মধ্য দিয়া সোজা-স্বন্ধি বাহির হইয়া যাইবে। এই তুইটি প্রতিস্ত রশ্মি কোথাও

মিলিত হয় না, কি**ভ** মনে হয় যেন p বিনু হইতে নিৰ্গত হইতেছে। স্থতরাং pq হইবে অসদ্-বিশ্ব। ইহা সোজা এবং আকারে বস্তু অপেক্ষা ছোট।

12. খাসুখের চোখ

মাসুষের চোখ: চোখ মাসুষের এক অপূর্ব সম্পদ। ইহাকে মাসুষের তৈরী ক্যামেরার সহিত তুলনা করা যাইতে পারে। ক্যামেরার সমূথে কোন বন্ধ রাখিলে যেমন ফটোগ্রাফী প্লেটে উহার ছবি ওঠে, তেমনি চোখের সমূথে কোন বন্ধ রাখিলে চোখের অক্ষিপটে (retina) উহার ছবি ওঠে এবং বস্তুটি সম্বন্ধ আমাদের দর্শনাস্কৃতি হয়।

সংলগ্ন চিত্রে চোথের প্রধান কয়েকটি অংশ দেখান হইল। চোথের আকার প্রায় গোল এবং ইহা একটি কোটুরের (socket) মধ্যে ঘূরিতে গারে। অক্রিগোলক একটি মজবুত সাদা আবরণের মধ্যে আবৃত। ইহাকে শ্রেডমণ্ডল



মাকুবের চোথের কয়েকটি প্রধান অংশ

(sclerotica) বলে। ইহার মন্যন্তান স্বচ্ছ। এ স্বচ্ছ অংশকে **অন্ছোদ-পটল** (cornea) বলে। ইহার পিছনে একটি উত্তল লেক্স আছে। ইহার স্বচ্ছ জৈব পদার্থ দ্বারা গঠিত। লেক্সটি অক্ষিগোলকের সহিত কতকগুলি পেশীদ্বারা যুক্ত। এই পেশীগুলির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে চোথের লেক্সের ক্ষোকাস-দূরত্ব পরিবর্তিত হয়। লেক্সের পিছনে একটি পর্দ। আছে যাহা চক্ক্লাভের (optic-nerves) সহিত যুক্ত। এর পর্দাকে বলা হয় আক্ষিপট (retina)। অক্ষিপট এবং লেক্ষের মধ্যবর্তী স্থান কিছু জলীয় পদার্থ দ্বার। পূর্ণ।

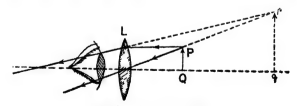
যখনই কোন বস্তু চোথের সম্মুখে আসে তথন বস্তু হইতে আলোকরশ্মি নির্গত হইয়া চোথের লেন্স কর্তৃক প্রতিস্থত হয় এবং অক্ষিপটে বস্তুর প্রতিবিদ্ব গঠন করে। চক্ষ্-নার্ভ এই প্রতিবিশ্বের সংবাদ মন্তিক্ষে পৌছাইয়া দিলে বস্তু-সম্বন্ধে আমাদের দর্শনামূভূতি হয়। সাধারণ স্বস্থ চোথের লেন্দের ফোকাস-দূব্দ্ব লেন্দ হইতে অক্ষিপটের দূরদ্বেব সমান। এই কারণে বহু দূরের জিনিস হইতে সমাস্তরাল রশিগুচ্ছে লেন্দ কর্তৃক প্রতিস্থত হইবাব পর অক্ষিপটে প্রতিবিদ্ধ গঠন কবে এবং জিনিসটি দৃষ্টিগোচর হয়। কিন্তু বস্তুটি যত নিকটে আসে তত প্রতিবিদ্ধ অক্ষিপটেব পশ্চাতে হইতে চায়। কিন্তু মাংস-পেশী সংকোচনেব দাবা আমরা আপনা হইতে লেন্দেব ফোকাস-দূব্দ্ব এমনভাবে পবিবতিত কবি যে, বস্তুটি কাছে আসিলেন্ত প্রতিবিদ্ধ সর্বদা অক্ষিপটে গঠিত হয় এবং জিনিসটি দেখিতে পাওয়া বায়। ইহাকে উপথোজন (accomodation) বলে।

কিন্তু মান্থবেব চোথেব উপযোজন ক্ষমত। সীমাবদ্ধ। দেখা গিয়াছে যে, চোথকে প্রান্ত না কবিয়া আপনা হইতে উপবোজন-ক্ষমতা প্রয়োগ করিয়া মান্থব প্রায় 25 cm বা 10 ইঞ্চি প্রযন্ত দুবেব জিনিস স্পষ্ট দেখিতে পায়। কিন্তু বস্তুকে 25 cm হইতে স্বাইয়া চোথেব আবে। কাছে আনিলে তথন উহাকে দেখিতে চোথেব পক্ষে কষ্ট হয়। সেইজন্ত খুব কাছেব কোন জিনিসকে বেশীক্ষণ দেখিতে চেট। কবিলে চোথে ব্যথা বোৰ হয়।

क्रापे 13. अमूर्रीकन अ मृत्रवीकन यह

সরল অসুবীক্ষণ যন্ত্র (Simple microscope):

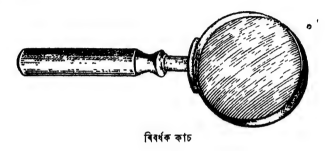
ছোট জিনিস—বেমন ছোঠ ছোট অক্ষব ইত্যাদি—যাহ। থালি চোথে ভাল দেখা যায় না তাহা স্পষ্ট কবিষা দেখিবাব জন্ত 'ম্যাগনিফাইং গ্লাস' ব্যবহৃত



বিবর্ধক লেন্সের কার্যপ্রণালী

হয় তাহা বোধ হয় তোমবা জান। ম্যাগনিফাইং গ্লাসই হইল সবল অনুবীক্ষণ বস্তু। ইহা আব কিছুই না —একটি উত্তল লেক্ষ।

ধর, PQ একটি ক্ষুত্র বস্তু। ইহাকে সবল অন্থবীক্ষণ যন্ত্রেব সাহায্যে বড় করিয়া দেখিতে হইবে। একটি উত্তল লেন্স L এমনভাবে বসানো হইল যে PQ বস্তু লেন্সের ফোকাস্-দূরত্বের ভিতরে অবস্থিত। চিত্রে যেমন দেখানো হইয়াছে তেমনি লেন্স বস্তুর গোজা, অসদ্ ও বৃহত্তর প্রতিবিদ্ধ pq গঠন করিবে। লেন্সের অপর পার্শ্বে চোথ রাখিলে PQ বস্তুর পরিবর্তে বর্ধিত pq প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। ম্যাগনিফাইং গ্লাস দেখিতে কিরূপ তাহা সংলগ্ধ চিত্র হুইতে বুঝিতে পারিবে।

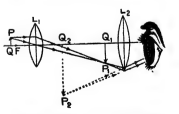


যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ (Compound microscope):

বস্তু অত্যন্ত ছোট হইলে ম্যাগনিফাইং গ্লাসের সাহায্যেও ভাল করিয়া দেখা যায় না। সেক্ষেত্রে আরও শক্তিশালী যন্ত্র ব্যবহার করা প্রয়োজন। যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্র—যাহাকে সাধারণভাবে অণুবীক্ষণ বলা হয়—সেই ধরনের শক্তিশালী যন্ত্র। এই যন্ত্র কিরপে ছোট বস্তুর বিবর্ধিত প্রতিবিশ্ব গঠন করে তাহা লক্ষ্য কর।

মনে কর, PQ একটি অতি ক্ষম্র বস্তু উহাকে L_1 উত্তল লেন্সের ফোকাস-বিন্দু F-এর ঠিক বামদিকে রাথা আছে। এই অবস্থায় L_1 লেন্স বস্তুর সদ্,

উল্টা ও বিণধিত প্রতিবিদ্ব গঠন করিবে। P₁Q₁ হইল ঐ প্রতিবিদ্ধ। এখন আর একটি উত্তল লেন্স L₂ যদি এমন ভাবে বসানো যায় যে P₁Q₁ ঐ লেন্দের ফোকাস দ্রত্বের মধ্যে থাকে তবে ঐ লেন্দ ম্যাগনিকাইং গ্লাদের



তবে ঐ লেন্স ম্যাগনিফাইং গ্লাসের থৌনিক অগুৰীকণ বন্ধের কার্ব প্রণানী মত কাজ করিয়া অসদ, সোজা ও বিবর্ধিত প্রতিবিদ্ব P2Q2 গঠন করিবে। কাজেই L2 লেন্সের পশ্চাতে চোধ রাখিলে চোখ বস্তুর পরিবর্তে ঐ বিবর্ধিত

প্রতিবিম্ব P_2Q_2 দেখিতে প।ইবে। এক্ষেত্রে তুইবার বিবর্ধিত হওয়ায় প্রতিবিম্ব বেশ বড দেখাইবে।

L₁ লেন্সকে বলা হয় অণুবীক্ষণের অভিলক্ষা (objective) এবং L₂ লেন্সকে বলা হয়'জভিনেত্র (eye-piece)। উভয়কে একটি প্রমান্তক নলে আবদ্ধ করা হয় এবং L₂-কে আব একটি ছোট নলে বাথিয়া উহাকে সামনে পিছনে চলাচলের ব্যবস্থা করা হয়। চিত্রে একটি পূর্ণাক্ষ অণুবীক্ষণ যদ্বেব চিত্র দেখানো হইল।

मृत्रवीकश यस (Telescope):

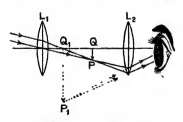
যে সকল বস্ত বহু দূবে অবস্থিত তাহাদেব থালি চোথে ভালভাবে দেখা সম্ভব নয়। মনে কব, তুমি একটি নক্ষত্ৰ প্যবেক্ষণ



অণুবীকণ যন্ত্ৰ

করিতে চাও। থালি চোথে তাহা পারিবে কি? এই সকল ক্ষেত্রে আমর। যে যদেব সহায়ত। লই তাহাব নাম দ্রবীক্ষণ যন্ত্র। সাধারণ-ভাবে ইহাকে আমবা বলি দ্ববীন। দ্বেব জিনিসের বর্ধিত প্রতিবিম্ব দ্রবীক্ষণ যন্ত্র কর্তৃক কিরুপে তৈরারী তাহা সংলগ্ন চিত্র হই দ্ব্বিতে পাবিবে।

বস্তু হইতে দূবাগত রশ্মিকে আমর। সাধারণত সমাস্তরাল বলিয়া গণ্য কবি। মনে কর, ঐরপ একগুচ্ছ সমাস্তবাল বশ্মি দূরের বস্তু হইতে আসিয়া

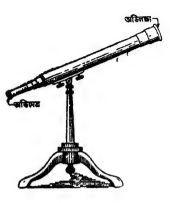


म्बरीकण यद्धत कार्यक्षणांनी

L₁ উত্তল লেক্ষের উপর পড়িল।
এক্ষেক্তে আমরা জানি যে লেক্ষের
ফোকান্ তলে একটি ক্ষুদ্র, সদ্ ও
উল্টা প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে। PQ
হইল ঐ প্রতিবিম্ব। এখন আর
একটি উত্তল লেক্ষ L₂ যদি এমনভাবে

বসানো যায় যে PQ ঐ লেন্সের ফোকাস্-দ্রত্বের মধ্যে অবস্থিত থাকে তবে ঐ লেন্স মাাগনিফাইং মাসের মত কাজ করিয়া PO-এর একটি বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব P_iQ_i পঠন করিবে। চোধ ঐ প্রতিবিম্ব দেখিতে পাইবে।

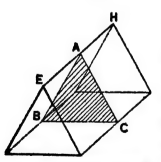
অণুবীক্ষণ ষদ্রের মত L_1 লেন্সকে বলা হইবে দূরবীক্ষণের অভিলক্ষ্য এবং L_2 লেন্সকে বলা হইবে অভিনেত্র । তুবে গ যন্ত্রের অভিলক্ষ্য অপুবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষ্য অপেক্ষা আকাবে বড় এবং বৃহত্তর ফোকাস্-দৈর্ঘ্য সম্পন্ন । চিত্রে একটি পূর্ণান্ধ দূরবীক্ষণ যন্ত্র দেখানে। ইইল ।



দুরবীক্ষণ যন্ত্র

ধ্র^{ক্ষ}় 14. প্রিক্সম্ [Prism] দারা আলোকের প্রভিসরণ

প্রিজম্ একটি কাচের ত্রিভূজাকুতি ফলক। ইহাব সবসমেত পাচটি তল স্বাছে। তলগুলি প্রস্পারের সহিত স্থানত (inclined) এবং ইহাদের



প্রান্তরেখাগুলি (edges) দন পরস্পব দমাস্তরাল। দংলগ্ন চিত্রে একটি প্রিজমের ছনি দেখানো হইয়াছে। EH প্রিজমের একটি প্রান্তরেখা। ABC প্রিজমের একটি ছেদ (section)। ইহা একটি ত্রিভূজ। ইহাকে প্রিজমের প্রধান ছেদ (principal section) বলা হয়। ইহা প্রিজমের তিনটি

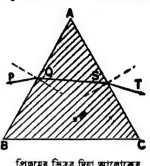
শ্রিক্ষ্; ABC থ্রিজমের প্রধান ছেদ প্রাস্ত রেখার সহিত লম্বভাবে অবস্থান করে।
আমরা যথন প্রিজমের হারা আলোকের প্রতিসরণ আলোচনা করি তথন
সর্বদা মনে করি যে রশ্মি প্রিজমের প্রধান ছেদেব তলে (plane) অবস্থান
করিতেছে। $\angle BAC$ -কে প্রিজমের প্রতিসারক (refracting) কোণ ও

BC-কে ভূমি (base) বলা হয়।

ধরা যাউক, ABC প্রিজমের একটি প্রধান ছেদ। PQ একটি রশ্মি AB

তলে Q বিন্তুতে আপতিত হইল [চিত্র দেখ]। ,এইবার আলোকরশ্মি কাচ-মাধ্যমে প্রবেশ করিলে প্রতিস্থত হইবে এবং OS প্রতিষ্ঠত রশ্মি AB তলের উপর অন্ধিত অভিলম্বের দিকে সরিয়া যাইবে। আলোক-রশ্মি AC তলে S বিন্ধুতে আপতিত হইয়া পুনরায় বায়ু মাধামে নির্গত হইবে। ইহার ফলে রশ্মি পুনরায় প্রতিস্ত হইবে এবং A'C তলে অঙ্কিত অভিলম্ব হইতে দূরে সরিয়া গিয়া 💆 ST দরল রেখায় নির্গত হইবে। স্বতরাং,

POST হইল আলোক-বশ্বিব সম্গ পথ



প্রিক্মের ভিতর দিয়া আলোকের প্রতিসরণ

এক ইহা স্পষ্টই বোঝা যায় যে প্রিজমের ভিতর দিয়া ঘাইবার ফলে রশ্মি প্রিজনের ভূমির (BC) দিকে বাঁকিয়া যায়—অর্থাৎ রশ্মিটির পথের চ্যুতি (deviation) ঘটে।

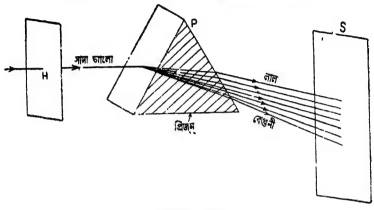
আলোকের বিচ্ছুরণ [Dispersion of light]

1666 খ্রীষ্টাব্দে বিখ্যাত বিজ্ঞানী সার আইজাক্ নিউটন আলোকের বিচ্ছুরণ মাবিন্ধার করেন। তিনি দেখিতে পান যে সূর্যরশ্মি (সাদা আলো) কাচের প্রিজমেব ভিতর দিয়া গেলে সাতটি বর্ণের রশ্মিতে বিভক্ত হইয়া পডে।

পরীকাঃ একটি অম্বচ্ছ পর্দায় H একটি সুন্দ্র ছিত্র (পরপূর্চার চিত্র দেখ)। ছিত্র দিয়া সাদা আলোকরশ্মি একটি প্রিজম P-র উপর আপতিত হইল। আলোক-রশ্মি প্রিজম হইতে নির্গত হইয়া যখন একটি পর্দা S-এর উপর পড়িবে তখন পৰ্দায় একটি বিভিন্ন বৰ্ণবিশিষ্ট পটি (band) দেখিতে পাওয়া ঘাইবে।

উক্ত বর্ণবিশিষ্ট-পটিকে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে, উহাতে সাভটি বর্ণ আছে এবং উহার একপ্রান্তে লাল এবং অপরপ্রান্তে বেগুনী। অক্যান্ত বর্ণগুলি হইতেছে নারাক (orange), হলদে (yellow), সবুজ (green), নীল (blue), গাঢ়নীল (indigo)। এই বর্ণগুলির ক্রমিক অবস্থায় ইংরাজি 'VIBGYOR' (প্রত্যেক বর্ণের আত্মাক্ষর লইয় গঠিত) কথা হইতে পাওয়া যাইবে।

এই বর্ণবিশিষ্ট পটিকে বুর্নালী (spectrum) বলা হয় এবং প্রিজমের ভিতর দিয়া যাইবার ফলে সাদা রং-এর আলো বিশ্লিষ্ট হইয়া সাতটি বর্ণের আলোতে বিভক্ত হইবার প্রণালীকে বলা হয় আলোকের বিচ্ছুরণ।



আলোকের বিচ্ছুরণ

বর্ণালী লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, বিভিন্ন বর্ণের চ্যুতি (deviation) বিভিন্ন। বেগুনী বর্ণের চ্যুতি সর্বাপেক্ষা বেশী এবং লাল বর্ণের চ্যুতি সর্বাপেক্ষা কম। ইহাতে অনেক সময় বলা যায় যে, বিভিন্ন বর্ণের প্রাভিসরণীয়তা (refrangibility) বিভিন্ন। হল্দে বর্ণের চ্যুতি লাল ও বেগুনী বর্ণের চ্যুতির মাঝামাঝি বলিয়। হল্দে বর্ণের আলো-কে বলা হয় মধ্যবর্তী (mean) রশ্মি।

এই ঘটনা হইতে নিউটনের মনে সন্দেহ হয় যে, সাদা আলো কোন রং-এর আলো নয়, সাতটি রং-এর আলো মিশ্রিত হইয়া সাদা আলো স্ষষ্ট হয়। আর্থাৎ সাদা আলো যৌগিক। এই সন্দেহ নিরসনের জন্ম নিউটন সাতটি রংএর আলোর একটিকে বাছিয়া লন এবং উহাকে পুনরায় একটি প্রিজমের ভিতর দিয়া পাঠান। তিনি দেখিতে পান যে, ঐ রংএর আর কোন বিশ্লেষণ হইল না—উহা যেমন তেমনই রহিল। অর্থাৎ, বর্ণালীর প্রত্যেকটি বর্ণ মৌলিক (monochromatic)।

সাদা আলো যে প্রকৃতই যৌগিক তাহার চূড়ান্ত মীমাংস। করিবার জক্ত বর্ণালীর আলোকগুলি পুনর্যোজনা করিয়া সাদা আলো স্পষ্টির প্রকৃষ্ট উপায়। পর পৃষ্ঠায় বর্ণিত উপায়ে এই পুনর্যোজনা করা যায়।

P এবং Q হুইটি একই ধরনের ও একই পুদার্থে গঠিত প্রিজম্ পাশাপাশি উন্টা করিয়া বসানো। একটি স্থন্ম ছিল্র O হইতে সাদা আলোকরশ্মি P-প্রিজমের উপর পডিয়া বর্ণালীতে বিচ্ছারিত হইবে, কিন্তু বর্ণালীব বিভিন্ন রশ্মি Q প্রিজ্ञমের ভিতর



বর্ণালীর আলোকগুলির পুনর্বোজনা

দিয়া. যাইবার ফলে পুনর্যোজিত হইবে এবং নির্গত রশ্মি একটা পদা S-এর खेशत शिष्टिल माना त्रश्यत आत्नाताल (क्या याहरत।

व्यक्त मील मी

- 1. আলোক ও দৃষ্টির মধ্যে সম্পর্ক কি ? আলো এক প্রকার শক্তি, ইহা কিরূপে বুঝিৰে ? আলাকি দেখা যায়?
- 2. উপयुक्त भरीका चांश वृकारेया मां ए. प्रांका मतन (त्रथांत्र हलाहल करत । कृही-क्रिय ক্যামেরার বর্ণনা ও কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর। স্ফী-ছিল্লের আকার বড করিলে কি হয় ?
 - 3. ছারা কিরুপে হর ? ছারা ছারা আলোর কি বিশেষত্ব জানা যায় ?
- 4. প্রচছায়া ও উপচ্ছায়ার ভিতর পার্থক্য কি ? উহাদের উৎপত্তি কিরূপে হয় ? পাথি যথন নীচ দিরা উড়ে তথন তাহার ছায়া মাটিতে পড়ে কিন্তু উপরে উটিলে আর ছারা দেখা যায় না : কেন গ
- 5. গ্রহণ কাহাকে বলে? ফুন্দর চিত্র আঁকিয়া চল্র ও সূর্বের গ্রহণ ব্যাখ্যা কর। সূর্বের ৰলয়- প্ৰহণ কথন হয় ? চল্ৰের বলয়-গ্ৰহণ হয় কি ?
- 6. আলোকের প্রতিফলন কাহাকে বলে? প্রতিফলনের নিরম কি ? প্রতিবিশ্ব বলিতে কি বোঝ ? কয় প্রকার প্রতিবিশ্ব আছে ? উহাদের ভিতর পার্থক্য কি ?
- 7. উত্তল দর্পণ কাহাকে বলে ? উহার কোকাস্-দূরত্বের সংজ্ঞা লিখ। উত্তল দর্পণ কিরূপে প্রতিবিশ্ব গঠন করে গ
- ৪. অবতল দর্শণ কাথাকে বলে ৮ অবতল দর্শণ কিরূপে বিভিন্ন প্রকারের প্রতিবিশ্ব উৎপন্ন করে তাহা ছবি আঁকিয়া বুঝাইয়া দাও।
- 9. আলোকের প্রতিসরণ কাহাকে বলে? নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে কিরূপে আলোকের প্রতিসরণ হয় তাহা ছবি আঁকিয়া বুঝাইয়া দাও:--
 - (ক) বায়ু হইতে কাচে, (খ) জল হইতে বায়তে।
 - 10. নিয়লিখিত প্রশ্নশুলির জবাব দাও:---
 - (:) একটি দওকে কাত করিয়া আংশিক ললে ডুবাইলে বাঁকা দেখায় কেন ?
 - (ii) একটি ললপূর্ণ পাত্র একটু অগভীর মনে হয় কেন ?

- 1). উত্তল লেল কাছাকে বলে ° উহার কোকাস্ ও কোকাস্-দুরবের সংজ্ঞা লিখ ৷ লেলের ভিতর দিয়া আলোর প্রতিকলন হয়, না প্রতিসরণ হয় ?
- .2. পরিছার ছবি আঁকিয়া বুঝাইয়া দাও, কিরুপে উত্তল লেক্স প্রতিবিদ্ধ গঠন করে। এই প্রতিবিদ্ধ সদ কি অসদ ?
 - 13. অবতল লেজ কিরুপে প্রতিবিশ্ব গঠন করে গ এই প্রতিবিশ্ব সদ কি অসদ ?
 - 14. মাসুবের চোথের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
 - 15. অণুবীকণ যন্ত্ৰ কাহাকে বলে ? ইহা কিরূপে ছোট বস্তুর বিবর্ধিত প্রতিবিশ্ব গঠন করে ?
 - 16. দুরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া আমরা কি কার করি ? ইহার কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর।
- 17. আবোকের বিচ্ছুরণ বলিতে কি বোঝ ? বর্ণালী কাহাকে বলে ? বর্ণালীর বিভিন্ন বর্ণগুলির ক্রমিক পর্যায়ের নাম বল।

Objective Type 액함

(₹	Alternative response type :	
(1)	Yes or No type:—	
(a)	আলোর গতি কি সরল-রেখা অবলবন করিয়া হয় গ	_
(b)	বিস্তৃত আলোক-প্রভব দারা কুন্ততর অস্বচ্ছ বস্তুর যে-ছায়া উৎপন্ন	
	হয় তাহার সর্বত্র কি সমান অক্ষকার ?	
(c)	এক মাধ্যম হইতে অভ মাধ্যমে যাইবার সময় আলোকরখ্মি কি	
	গতিপথ পরিবর্তন করে গ	_
(d)	যে-কোন রশ্মি কাচের ভিতর দিয়া গেলেই কি বিভিন্ন	
	ৰৰ্ণের রশ্মিতে বিভক্ত হইবে ?	_
(e)	আলোকের গভিবেগ কি শব্দের গভিবেগ অপেক্ষা বেশী ?	
(i	n) True or False type:—	
(a)	আলো যে সরলরেথায় চলে ছায়া তাহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ।	
(b)	অমাৰস্ঠায় বৰ্থন চন্দ্ৰ পৃথিবী ও কুৰ্বের মাৰ্যণানে আদে তথন	
	চন্দ্র এইণ হয়।	
(c)	প্রতিক্লনের ফলে আপতিত রশ্মি, প্রতিক্লিত রশ্মি ও আপতন	
	বিন্দু দিরা প্রতিফলকের উপর অক্টিত অভিলয় একই সমতলে	
	व्यवद्यान करत ना ।	
(d)) আলোকরশ্মি যথন কম ঘন মাধ্যম হইতে বেশী ঘন মাধ্যমে প্রতিস্ত	
	হর, তথম প্রতিস্ত রশ্মি শভিদবের দিকে বাঁকিয়া যায়।	
(e)	উত্তল লেক সদৃ ও অসদ উত্তর প্রকার প্রতিবিদ স্ট করিতে পারে।	

- বিভক্ত হইবার প্রণালীকে কি বলে १— প্রতিসরণ, বিচ্ছুরণ, প্রতিফলন।
- (11) অবতল লেন্স সর্বদা কি ধরনের প্রতিধিম্ব তৈরারী করে १— সদ, অসদ, উলটা, সোজা।
- (121) বর্ণালীব কোন রশ্মির প্রতিসর্ণীয়তা সর্বাপেক্ষা বেশী ?—লাল, বেশুনী, নীল, হলদে।
- (22) চন্দ্রগ্রহণের সময় কোন্বস্ত আলোকরিশ্রিকে বাধা দিয়া ছায়ার হৃষ্টি করে ?---চন্দ্র, সুর্য, शृथियो ।



1. ভাপ

তাপ সম্বন্ধে আমাদের সকলেরই কিছু-না-কিছু ধারণ। আছে। আগুন জালাইলে তাপ পাওয়া যায়, দিনের বেলা সূর্য উঠিলেই তাপ অন্তত্তব করি, শীতকাল অপেক্ষা গ্রীষ্মকালে তাপ বেশী থাকে, এ-সব কথা আমাদের সকলেবই জানা আছে। কোন কঠিন পদার্থের মত তাপের কোন আকার বা আয়তন না থাকায় কিংবা গন্ধ, রং প্রভৃতি দ্বারা তাপকে বুঝিবার উপায় না থাকায়, তাপকে কোন বস্তুর মাধ্যমে ব্ঝিতে হয়। কোন বস্তু গরম হইয়া উঠিলেই আমরা ঐ বস্তুতে তাপের অন্তিত্ব বুঝিতে পারি। আমাদেব সাধারণ অভিজ্ঞতা হইতেছে এই যে, কোন বস্তু তাপ গ্রহণ করিলে গরম হইবে এবং তাপ চাডিয়া দিলে ঠাণ্ডা হইবে। কাজেই তাপকে আমরা এমন এক জিনিস বলিয়া ধরিয়া লইতে পারি যাহার গ্রহণে বস্তু গরম হইয়া উঠে এবং বর্জনে ঠাণ্ডা হইবা যায়।

2. ভাপের উৎস [Sources of heat]

পৃথিবীতে দকল প্রকার তাপশক্তির উৎস হইতেছে স্থ। স্থ-দেহ হইতে যে-তাপ বিকীর্ণ হয় তাহা পরোক্ষভাবে অন্ম প্রকারে দঞ্চিত হয় বলিয়া স্থা ছাড়া তড়িংশক্তি, রাসায়নিক শক্তি প্রভৃতি বিভিন্ন উৎস হইতেও আমর। তাপ পাইয়া থাকি। নিমে তাপের বিভিন্ন উৎস সম্বন্ধে সংক্ষেপে বলা হইল।

(1) সূর্য: স্থ হইতে প্রতিনিয়ত বিপুল তাপশক্তি মহাশৃত্যে নির্গত হইতেছে। পৃথিবী এই তাপশক্তির সামান্ত অংশ লাভ করে। তবুও এই তাপশক্তিই সকল শক্তির মূল। স্থ হইতে পৃথিবীতে তাপ আসে বলিয়া জীবজন্ত, মাহুব, গাছপালা প্রভৃতি বাঁচিয়া আছে। বদি পৃথিবী স্থিকিরণ না পাইত ভাহা হইলে কোন প্রাণীই পৃথিবীর বুকে সজীব থাকিত না।

যদিও পৃথিবী সূর্য হইতে প্রচুর পরিমাণ তাপশক্তি লাভ করে তথাপি ইহাকে সরাসরি কাজে লাগানো ব্যাপকভাবে এখনও সম্ভব হয় নাই। তোমর। হয়তো ভনিয়াছ যে, স্থ্রশীর তাপকে কাজে লাগাইয়া 'Solar Cooker' নামে রন্ধন করিবার একপ্রকার উনান উদ্ভাবন করা হইয়াছে। সৌরশজিকে ঘরবাড়ী গরম রাখিবার জন্ম, সেচের কাজে লাগানো, ছোট যন্ত্রপাতি চালানো, বেতার যন্ত্র চালানো প্রভৃতি কাজে প্রয়োগ করিবার জন্ম বিজ্ঞানীয়া চেষ্টা করিতেছেন।

(2) **যাদ্রিক শক্তিঃ** তোমরা তুই হাতের তালু কিছুক্ষণ ধরিয়া ঘষিলে দেখিবে উহা সরম হইয়া উঠিবে। দেশলাইয়ের কাঠি দেশলাইয়ের গায়ে লাগানো বারুদে ঘষিলে তাপ উৎপন্ন হম এবং তাহাতে কাঠিট জ্বলিয়া উঠে। ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি শান দিবার সময় হয়তো লক্ষ্য করিয়াছ য়ে, ঘর্ষণের ফলে আগুনের ফুল্কি উঠিতেছে। তোমরা যাহারা কলিকাতায় থাক তাহারা হয়তো



লক্ষ্য করিয়াছ যে ট্রাম চলিবার সময় তারের সহিত ট্রামের ট্রলি-দণ্ডের ঘর্ষণে অনেক সময় আগুনের ফুল্কি উঠে। ইতিহাসের বইয়ে পড়িয়াছ বে, আদিকালে লোকেরা পাথরে পাথরে ঘর্ষণ করিয়া আগুন জ্বালাইত। ঘর্ষণে যে ঘান্ত্রিক শক্তি (mechanical energy) ব্যয় হয় এবং তাহাতে যে তাপ স্ষষ্টি হয় তাহার এইরূপ অসংখ্য উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে।

(3) রাসায়য়য় শক্তি: কয়লা পোড়াইলে তাপের উদ্ভব হয়। এ-য়লে কয়লাতে সঞ্চিত রাসায়য়য়য় শক্তি তাপে পরিবর্তিত হয়। এইরপ তেল, পেয়ৢল কাঠ প্রভৃতি জ্বালানী দ্রব্যে যে রাসায়নিক শক্তি বর্তমান তাহা তাগশক্তিতে আত্মপ্রকাশ করিতে পারে।

আমরা যে-খাছাদ্রব্য গ্রহণ করি তাহা শরীরের ভিতর নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া করে বলিয়াই আমাদের দেহে তাপ স্বষ্টি হয়। এইরূপে নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া তাপের উৎস হিসাবে কার্য করে।

(4) **ভড়িং শক্তি:** বৈত্যতিক বাতিতে তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে বাতি মালো দেয় এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপও প্রদান করে। এম্বলে তড়িং-শক্তির বিনিময়ে তাপের স্বান্ত হইতেছে।

তড়িৎ-শব্ধিকে তাপের উৎস হিসাবে ব্যবহার করিয়া ইন্তিরী, স্টোভ, হিটার প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি তৈয়ারী করা হয়।

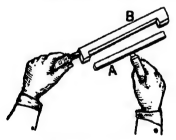
3. ভাপের প্রভাব

পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে উহার প্রসারণ হয়। আমরা জানি পদার্থ তিন রকম অবস্থায় থাকিতে পারে। যথা:—কঠিন, তরল ও বায়বীয়। তাপ প্রয়োগে উহাদের প্রত্যেকেরই প্রসারণ হয়। স্ক্তরাং তাপের প্রত্যক্ষ ফল ইইতেছে পদার্থের প্রসারণ। নিমে ইহাদের সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

4. কঠিন পদার্থের প্রসারণ

(1) দশু ও গজ পরীকাঃ

A একটি কাঠের হাতল সহ লোহার দণ্ড। B একটি ধাত্র গজ। A



দত্তের দৈখ্য-প্রসারণ

দণ্ডটি ঠাণ্ডা অবস্থায় B-এর ফাঁকের
মধ্যে ঠিক ঠিক আঁটিয়া যায় [চিত্র
দেখ]। এখন A দণ্ডকে তাপ প্রদান
করিয়া উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে,
ইহা B-এর ফাঁকের মধ্যে আর বসিতেছে
না। আবার ঠাণ্ডা করিলে ঠিক ঠিক
ফাঁকের মধ্যে বসিবে। স্তরাং ইহা

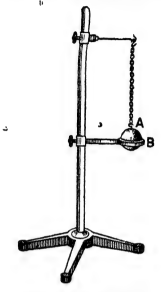
হইতে প্রমাণ হয় যে তাপ প্রদানের ফলে A দণ্ডটি দৈর্ঘ্যের প্রসারণ হইয়াছে।

(2) वन ও आश्वी भन्नीकाः

A একটি ফাঁপা পিতলের গোলাকার বল। ইহা ঠাণ্ডা অবস্থায় B-আংটার

ভিতর দিয়া ঠিক গলিয়া যাইতে পারে। এখন বলটিকে তাপ প্রদান করিয়া উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে, ইহা আর আংটার ভিতর দিয়া গলিয়া যাইতেছেনা। আবার বলটিকে পুর্বের ঠাণ্ডা অবস্থায় আনিলে পুনবায় আংটা দিয়া গলিয়া যাইবে। স্কৃতরাং এই পরীক্ষা হটতে বৃঝা যায় য়ে, তাপ পাইয়া বলটির আয়তনের প্রসারণ হইয়াচে।

আয়তন প্রসারণের ফলে বলটির ক্ষেত্রফলের প্রসারণ হয়। অতএব ইচা বলা যাইতে পাবে যে তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের ক্ষেত্র প্রসারণ ঘটে।



কঠিন পদার্থের আয়তনের প্রসারণ

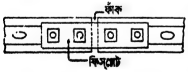
5. কঠিন পদার্থের প্রসারণের ব্যবহারিক প্রয়োগ

ইঞ্জিনিয়ারিং ও অন্তান্ত কারিগরী বিভায় কঠিন পদার্থের প্রসারণের বছ ব্যবহারিক প্রয়োগ দেখিতে পাওয়া যায়। আমাদের দৈনন্দিন জীবনেও কঠিন পদার্থের প্রসারণ ও সংকোচনকে আমরা নানারপভাবে কাজে লাগাই। কোন কোন ক্ষেত্রে ইহা আমাদের কাজের স্থবিধা করে, আবার কোন কোন ক্ষেত্রে অস্থবিধার স্বষ্টি করে। নিম্নে ইহার স্থবিধা ও অস্থবিধার কথা আলোচনা করা হইল।

স্থবিধার কারণ: (ক) রিভেট করিয়া তুইটি ধাতব প্লেট দৃঢ়ভাবে আটকানোর পদ্ধতির কথা তোমাদের অনেকের হয়তে। জানা আছে। যে তুইটি প্লেট জুড়িতে হইবে তাহাদের পরপর রাখিয়া একটি ফুটা করা হয় এবং একটি রিভেট পরম করিয়া ঐ ফুটার ভিতর ঢুকানো হয়। পরে হাতুড়ি দিয়া পিটাইয়া রিভেটের মাথা প্লেটের দক্ষে মিশাইয়া দেওয়া হয়। রিভেট যথন ঠাণ্ডা হয় তথন উহার দৈর্ঘ্যের সংকোচন হয় এবং তাহার ফলে প্লেট ছইটিকে দৃঢভাবে আটকাইয়া রাখে।

- (খ) লৌহদণ্ডের প্রসারণ ও সংকোচনকে প্রয়োগ করিয়া যে-সমন্ত বাভির দেওয়াল বাহিবের দিকে বাঁকিয়া গিয়াছে তাহা সোজ। করা হয়। দেয়ালের মধ্য দিয়া কতকগুলি লৌহদণ্ড চুকাইয়া পাত ও জুর সাহাযো শক্ত করিয়া আটুকাইয়া দেওয়া হয়। অতঃপর দণ্ডগুলিকে উষ্ণ করিয়া জু আরও জোরে আঁটিয়া দেওয়া হয়। দণ্ডগুলি পরে যথন ঠাণ্ডা হয় ত্রথন দৈর্ঘো সংকুচিত হয় এবং তাহার কলে যে প্রচণ্ড বলের উদ্ভব হয় তাহা দেওয়ালকে টানিয়া সোজা করে।
- (গ) গরুর গাভির চাকায় যে লোহার বেড পরানো থাকে তাহা তোমরা দেখিয়াছ। ঐ বেড় পডাইবার সময় লোহার প্রসারণ ও সংকোচনকে প্রয়োগ করা হয়। বেডের ব্যাস চাকার ব্যাস অপেক্ষা কিছু ছোট থাকে। বেড়কে উষ্ণ করিলে প্রসারিত হুইয়া চাকার গায়ে ঠিক ঠিক আঁটিয়া যায়। পরে জল ঢালিয়া বেডকে ঠাণ্ডা করিলে উহার সংকোচন হয় এবং চাকাব গায়ে দৃঢভাবে আটকাইয়া যায়।
- (ছ) শিশিতে কাচের ছিপি খুব জোরে আঁটিয়া গেলে শিশির মুথ একটু গরম করিলেই ছিপি খুলিয়া আসে। কারণ, মৃথ উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হয় কিন্তু কাচ তাপ ভাল পরিবহণ করে না বলিয়া ছিপি উত্তপ্ত হইতে পারে না এবং উহার প্রসারণও হয় না। স্থতরাং ছিপি আলগা হইয়া যায়।

অফুবিধার কারণ: (ক) বেল লাইন পাতিবার সময় ছুই লাইনের



दिन नारेटनत क्षां एवं के कि था कि

জোড়ের মুথে কিছু ফাঁক রাখিতে হয়। কারণ, গাড়ির ঘর্ষণে অথবা রৌদ্রের উত্তাপে লাইনের লোহা উত্তপ্ত হইলে দৈর্ঘ্যের প্রসারণ হয় এবং তাহার জন্ম ঐ জায়গা রাখা

হয়। মুথে মুথে লাগাইয়া রাখিলে প্রসারণ-জনিত বলের দারা লাইন বাঁকিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা থাকে।

লাইন ছইটিকে একটি লোহার পাত ও চারিটি বোল্টের সাহায্যে সংযুক্ত রাখা হয়। এই পাতটিকে কিশপ্লেট বলে (চিত্র ক্রন্তব্য)। কিন্ত টাম লাইন পাতিবার সময় ঐরপ ফাঁক রাখা হয় না। বিহ্যংপ্রবাহ চালু রাখার জন্ম লাইনগুলি মৃথে মৃথে জোড়া লাগাইয়া রাখা হয়। লাইনগুলি মাটির ভিতর গাঁথা থাকে এবং গ্রানাইট পাথর ও কংক্রীট দ্বারা বেষ্টিত থাকে বলিয়া তাপমাত্রার পার্থক্য খুক কম হয় এবং সেই কারণে বাঁকিতে পারে না।

- (খ) বদি মোটা কাচের মাদে গ্রম জল ঢালা যায় তবে গ্লাসটি ফাটিয়া যায়। এইরূপ হইবার কারণ এই ষে, কাচ খুব ভাল তাপ পরিবাহী নহে। ফলে মাসের অভ্যন্তর উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিক হয় কিন্তু বাহিরের অংশ সমপরিমাণ তাপ না পাওয়ায় কম প্রসারিত হয়। একই পাত্রের বাহির ও অভ্যন্তরের এই অসম প্রসারবের ফলে যে-বলের উদ্ভব হয় তাহার জন্ম পাত্রটি ফাটিয়া যায়। এই অস্থবিধা মনে রাখিয়া কাচের পাত্র বা চিমনি প্রভৃতি কাচের জিনিস তৈয়ারী করার সময় বিশেষ যত্র লইতে হয়।
- (গ) কোন ধাতুনিমিত স্কেল দ্রত্ব মাপিবার জন্ম ব্যবহার করিলে প্রশারণ-জনিত ক্রটির প্রতি লক্ষ্য রাথিতে হয়। বে-উষ্ণতায় স্কেল তৈয়ারী করা হয় শুধু সেই উষ্ণতাতেই ইহা ক্রটিহীন। উষ্ণতা বৃদ্ধি বা হ্রাস পাইলে প্রত্যেক দাগের প্রসারণ বা সংকোচন হয়। ফলে এ স্কেল দারা দ্রত্ব নির্ল ভাবে মাপা চলে না। উহার প্রয়োজনীয় সংশোধন করিয়া লইতে হয়।

6. ভরলের প্রসারণ

তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থের মত তরল পদার্থেরও প্রসারণ হয়। কিন্তু তরলের প্রসারণ আলোচনা করিতে গেলে কয়েকটি কথা মনে রাখিতে হইবে। প্রথমত, তরলের নিজস্ব কোন আকার নাই। তরল পাত্রের আকার ধারণ করে। স্কৃতরাং ইহার দৈর্ঘ্য বা ক্ষেত্র প্রসারণ সম্ভব নয়। তরতের মাত্র আয়াত্রন প্রসারণ হয়়। বিতীয়ত, তরলের প্রসারণ লক্ষ্য করিতে গেলে তরলকে কোন পাত্রে রাখিয়া উত্তপ্ত করিতে হইবে। কিন্তু তাপ প্রয়োগে তরলের সক্ষে পাত্রেরও প্রসারণ হইবে। স্কৃতরাং পাত্রের প্রসারণের পরিপ্রেকিতে তরলের প্রসারণ বিচার করিতে হইবে। পর পৃষ্ঠায় বর্ণিত সহজ্ব পরীক্ষা হারা তরলের প্রসারণ দেখানো যাইতে পারে।

পরীক্ষা : A একটি কাচের ফ্লাস্ক। ইহার গলা সরু ও লখা। ফ্লাস্কের ছিপি দিয়া একটি সরু কাচ-নল ঢুকানো আছে। একটি স্কেল B এই নলের সঙ্গে,



তরলের প্রদারণ দেখাইবার পরীকা

সংযুক্ত। ফ্লাস্কটি রঙীন জলে পুর্ণ কর এবং মনে কর, জলের তল O পর্যন্ত পৌছিল। এই ফ্লাস্কটি গরম জলে পুর্ণ অপর একটি পাত্তে বসাইলে দেখা যাইবে যে জল P-দাগ পর্যন্ত নামিয়া আসিল। পরে আত্তে আত্তে জলের তল Q দাগ পর্যন্ত পৌছিল। এইরূপ হইরার কারণ কি ?

গরম জলে ফ্লাস্ক বসাইলে প্রথমে কাচ উত্তপ্ত হইয়া প্রসারিত হয়। কিন্তু কাচ ভাল তাপ পরিবাহী নয় বলিয়া ফ্লাস্কের ভিতরস্থ জল তথনই তাপ পায় না স্বতরাং কাচের প্রসারণের ফলে যে-আয়তনের রৃদ্ধি হয় তাহা জল অধিকার করায় জলের তল থানিকটা নামিয়া P-দাগ প্যস্ত পৌছায়। কিন্তু পরে যথন জল তাপ পায় তথন উহার আয়তনের প্রসারণ হয়। তরলের আয়তন প্রসারণ কঠিন পদার্থ (এখানে কাচ)

অপেকা বেশী বলিয়া জল আন্তে আন্তে O দাগ ছাড়াইয়া Q দাগ পর্যন্ত পৌছায়।

স্তরাং, জলের আয়তন প্রসারণ প্রক্রতপক্ষে P-দাগ হইতে Q-দাগ পযন্ত এবং কাচের আয়তন প্রসারণ O হইতে P-দাগ পর্যন্ত হইল। যদিও কাচ তাপের স্থপরিবাহী নয় তব্ও ফ্লাঙ্কের ভিতরের জলের তাপ পাইতে বিশেষ দেরী হয় না এবং কঠিন পদার্থের আয়তন প্রসারণ খ্ব কম বলিয়া আমর। চোথে তরলের প্রসারণ O হইতে Q-দাগ পর্যন্ত দেখি।

উপরোক্ত কারণে O হইতে Q পর্যন্ত আয়তনকে বলা হয় তরলের আয়তনের আপাত (apparent) প্রসারণ এবং P হইতে Q প্রযন্ত আয়তনকে বলা হয় তরলের আয়তনের প্রাকৃত (real)প্রসারণ।

ষেহেতু ফ্লাস্কের গলা সমব্যাসগৃক্ত নলে তৈয়ারী, স্থতরাং OP, PQ এবং OQ আয়তনগুলি উহাদের দৈর্ঘ্যের সমামূপাতিক। চিত্র হইতে বোঝা যায় বে PQ - OP + OQ

অর্থাৎ, ভরুলের প্রকৃত প্রসারণ

= ভরতের আপাত প্রসারণ+ পাত্রের প্রসারণ।

7. গ্যালের প্রসারণ

তাপ প্রয়োগে গ্যাদের প্রসারণ কঠিন ও তরল অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। কয়েকটি সাধারণ ঘটনা হইতে গ্যাদের প্রসারশীলতা সম্বন্ধে তোমাদের ধারণা পরিষ্কার হইবে।

একটি বেলুনে সামাগ্য কিছু হাওয়। ভরতি করিয়া মুথ শক্ত করিয়া আট্কাও। এইবার বেলুনটিকে একটু গ্রম কর। উনানের পাশে অথবা রৌক্রে ধরিতে পার। দেখিবে বেলুনটি বেশ ফুলিয়া উর্টিয়াছে। বেলুনের ভিতরকার বায়ু উত্তাপ পাইয়া আয়তনে প্রসারিত হয় এবং বেলুনের উপর চাপ দেয়। ফলে বেলুন ফুলিয়া ওঠে। বেলুনটিকে এখন ঠাণ্ডা কব। দেখিবে উহা আবার পুর্বের গ্রায় সক্ষুচিত হইয়া গিয়াছে।

একটি কাচের বোতলের মৃথ কর্ক দিয়। আট্কাইয়া উনানের পাশে রাখ। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে বোমার মত শব্দ করিয়া কর্ক বোতলের মৃথ হইতে দ্রে ছিট্কাইয়া গিয়াছে। কেন এরপ হইল জান কি? উনানের উত্তাপে বোতলের ভিতরকার বায়ু আয়তনে প্রসারিত হইতে চায়, কিছু কাচ এই প্রসারণকে বাধা দেয়। ইহাতে বায়ুর চাপ খুব বাডিয়া যায়। এই বিধিত বায়ুর চাপ কর্ককে সজোরে ঠেলিয়া বাহির করিয়া দেয়।

হুধ উথলাইয়া উঠিবার কথা তোমর। জ্ঞান। আধ কড়। হুধ জ্ঞাল দিলে উহা উথলাইয়া কড়া ভরতি করিয়া ফেলে। কেন এরপ হয়? হুধের ভিতর কিছু বায়ু সর্বদা দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। উত্তাপ পাইয়া ঐ বায়ু প্রসারিত হয় এবং হুধ উথলাইয়া ৬৫ঠ।

তোমর। ফুলকো লুচি থাইয়াছ। পাতলা ময়দার লুচি উত্তপ্ত ঘিয়ে ছাড়িলে ফুলিয়া উঠে। জল, ময়দা ইত্যাদি ঘারা লুচি বেলিবার সময় কিছু বায়ু উহাতে আবদ্ধ থাকে। উত্তাপ পাইয়া এই বায়ু প্রসারিত হয় বলিয়া লুচি ফুলিয়া ওঠে।

নিম্নের পরীক্ষা দারা পরীক্ষাগারে গ্যাসের প্রসারণ দেখানো যাইতে পারে।

পরীকাঃ একটি পাতলা কাচের ফ্লান্ক লইয়। উহাতে কিছু পরিমাণ রঙীন জল ঢাল এবং কর্ক দ্বারা মুখ বন্ধ কর। কর্ক-ছিন্ত দিয়া একটি সক্ষ কাচ-নল पूर्वा वाहार नगि क्रास्त्र जना भर्ष लीहा है। जन हाण क्रास्त्र वाकी এইবার হহ হাত দিয়া ক্লাস্কটির উপরাংশ আরত করিলে অংশ বায়ুপূর্ণ।

८ एक्श वाहरत एक काठ-नन ताहिया तडीन जन जिस्सी উঠিতেছে। কেন এরপ হয় ?

হাতের উত্তাপে ফ্লাঙ্কের উপরাংশে যে বায়ু আছে তাহার আয়তনের প্রসারণ হইতে চায়। জলের উপর যে-চাপ প্রয়োগ করে তাহা জলকে কাচ-নল বরাবর খানিকটা উপরে তুলিয়া দেয়।

এইবার পূর্ববর্ণিত ফ্লাঙ্কের ক্যায় তুইটি ফ্লাস্ক লও এবং উহাদের ভিতর সম আয়তনেব রঙীন রাখ, যাহাতে ফ্লাস্ক তুইটিতে গ্যাস থাকিবাব সম আয়তনের জায়গা থাকে। একটি ফ্লাস্কে বাযু ও দ্বিতীয় ফ্লাঙ্কে অন্য কোন গ্যাস—ধ্ব, হাইড্রোজেন



এইবার ফ্লান্ক তুইটিকে একটি গরম জলপুর্ণ বড গামলাম রাথ। দেখিবে, তুইটি ফ্লাস্কের কাচ-নলেই রঙীন জল সমান উর্ফো উঠিয়াছে। ইহা প্রমাণ করে যে, সমান ভাপ পাইলে সব গ্যাসের আয়তন প্রসারণ **সমান হয়**। কিন্তু কঠিন বা তবলের তাহা হয় না।

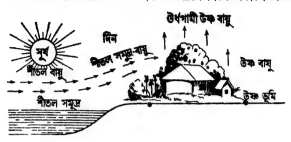
গ্যাসের প্রসারণের ফল 8.

বায়ু এক প্রকার গ্যাস। স্থর্যের উত্তাপে ও অক্তান্ত নানা কারণে এই বায়ুব প্রসারণ হয়। এই প্রসারণের ফলে বায়ুপ্রবাহ, স্থলবায়ু ও সমুদ্রবায়ু প্রভৃতি নানারপ প্রাকৃতিক ঘটনা ঘটে।

(ক) সমুদ্রবায় ও ছলবায় [Sea and Land Breeze]:

তাপ পাইলে জন অপেক্ষা স্থল ক্রত গ্রম হয়, আবাব তাপ হ্রাসে জল অপেক্ষা স্থল দ্রুত ঠাণ্ডা হয়। দিনের বেলাতে সূর্যতাপে জল অপেক্ষা স্থল বেশী উত্তপ্ত হয় এবং স্থল-সংলগ্ন বাযু গরম হইয়া আয়তনে প্রসারিত হয়। ইহাতে উক্ত বায়ু হাল্কা হইয়া পড়ে ও উৰ্ধে উঠে এবং সমূদ্ৰ হইতে ঠাও।

হাওয়। শৃত্ত স্থান পুরণ করিতে স্থলের দিকে প্রব্যাহিত হয়। ইহাকে সমৃজবায়ু বলে। ইহা দিনেব বেলায় প্রবাহিত হয় ও সন্ধার দিকে সর্বাপেক্ষা প্রবল হয়।



সমুজবায

আবাব বাত্তে স্থতাপ না থাকায় জল অপেক্ষা স্থল দ্রুত ঠাণ্ডা হইষা পডে। স্বতবাং সম্দ্রেব উপব গবম হাওয়া আয়তনে প্রসাবিত হইষা হাল্ক। হয় এবং



স্থলবায়ু

উর্ধ্বে উঠে। স্থল হইতে অপেক্ষাক্কত ঠাণ্ডা হাওয়া সেই শৃত্য স্থান পূর্ণ কবিতে সমুদ্রেব দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাকে **স্থলবায়ু** বলে। ইহা ভোবেব দিকে স্বাপেক্ষা প্রবল হয়।

9. ভাপমাত্রা (Temperature)

গবম ও ঠাও। বোধ আমাদের সকলেরই আছে। বরফে হাত দিলে আমাদেব ঠাওা বোধ হয়, কিন্তু উত্তপ্ত লোহাব টুকরাতে হাত দিলে গ্রম বোধ হয়। কোন পদার্থ ঠাওা কি গরম এই অনুভূতিকে আমরা সোজা কথায় পদার্থের ভাপমাত্রা বলিতে পারি। যে-পদার্থে হাত দিলে গরম লাগে তাহার তাপমাত্রা বেশী বলা হয়, আর ষে-পদার্থ ঠাও। বলিয়া মনে করি তাহার তাপমাত্রা কম বলা হয়।

কিছ তাই বলিয়া তাপ বেশী হইলেই যে তাপমাত্রা বাড়িবে তাহার কোন আর্থ নাই। যেমন, একটি দেশলাইয়ের জ্ঞান্ত কাঠি ও এক গামলা ফুটস্ত জ্ঞলের কথা ধরা ঘাউক। দেশলাইয়ের কাঠির তাপমাত্রা গামলার ফুটস্ত জ্ঞল অপেক্ষা অনেক বেশী কিছ দেশলাইয়ের জ্ঞান্ত কাঠির মোট তাপ গামলার জ্লের মোট তাপ অপেক্ষা অনেক কম।

তাপ বিজ্ঞানে 'তাপমাত্রা' কথাটি এতই প্রয়োজনীয় যে ইহার বিস্তারিত আলোচনা হওয়া এয়োজন।

একটি উত্তপ্ত লোহার বলকে যদি এক বালতি ঠাণ্ডা জলে ছাড়িয়া দেওয়া
যায় তবে দেখা যায় যে, লোহার বলটি আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা হইতেছে এবং
জল আন্তে গান্তে গরম হইতেছে। এরপ কথনও দেখা যায় না যে উত্তপ্ত বলটি
আরও উত্তপ্ত হইতেছে এবং ঠাণ্ডা জল আরও ঠাণ্ডা হইতেছে। ইহার কারণ
এই যে, উত্তপ্ত বলটির গোডাতে তাপমাত্রা ঠাণ্ডা জল অপেক্ষা বেশী থাকায়
উত্তপ্ত বল ঠাণ্ডা জলকে তাপ প্রদান করিয়াছে এবং জলের তাপমাত্রা কম
হওয়াতে জল দেই তাপ গ্রহণ করিয়াছে। কাজেই ভাপমাত্রা বস্তর প্রমন
এক ভাপীয় (thermal) অবস্থা যাহা নির্নিয় করে যে বস্তুটি অস্থা বস্তুকে
ভাপ দিবে কিংবা অস্থা বস্তু হইতে ভাপ গ্রহণ করিবে।

এই সম্পর্কে তাপমাত্রাকে তরলের তলের (level) সহিত তুলনা করা ষাইতে পারে। আমরা জানি যে, উচ্চতল হইতে জল সর্বদা নিম্নতলে প্রবাহিত হয় না। অর্থাৎ তলদারা আমরা ব্ঝিতে পারি ছে জলপ্রবাহ কোন্ দিকে হইবে। তাপমাত্রাও তেমনি বুঝাইয়া দেয়, কোন্ বস্তু হঠতে কোন্ বস্তুতে তাপের প্রবাহ হইবে।

10. ভাপ ও ভাপমাত্রার পার্থক্য

- (1) তাপ একপ্রকার শক্তি। কিন্তু তাপমাত্র। বস্তুর এক তাপীয় (thermal) অবস্থা।
- (2) যথন কোন বস্তু তাপ গ্রহণ করে, তথন উহার তাপমাত্রা বাড়ে এবং যথন তাপ ছাড়িয়া দেয় তথন উহার তাপমাত্রা কমে। অথাং তাপকে কারণ (cause) বলা যায় এবং তাপমাত্রা হইল তাহার ফল (effect)।
- (3) কিছু পরিমাণ জ্বলের সহিত ইহার তলের (level) যে-তফাৎ তাপের সহিত তাপমাত্রারও সেই তফাৎ।

(4) তুই বস্তুর এক তাপমাত্রা হইলে উহাদের যে সমপরিমাণ তাপ থাকিবে তাহার কোন অর্থ নাই। আবার, তুই বস্তুর সমপরিমাণ তাপ থাকিলে বে উহাদের তাপমাত্রা এক হইবে তাহারও অর্থ নাই।

11. ভাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটার

পারদ থার্ফামিটার:

কোন জিনিস উত্তপ্ত কি ঠাও। তাহ। আমরা স্পর্শ করিয়া বুঝিতে পারি। কিন্তু স্পর্শান্তভূতির বিচার সর্বদা অভ্রান্ত হয় না বা স্কল্পও হয় না। যেমন, শীতপ্রধান দেশের লোক আমাদের দেশে আসিলে খুব বেশী গ্রম বোধ করিবে

কিন্তু সামর।এ দেশে থাকিতে অভ্যন্ত বলিয়া তত গ্রম বোধ করি না। আবার আমবা শীতেব দেশে গেলে খুব বেশী ঠাও। বোধ কবিব।

এক বালতি গ্রম জলে কিছুক্ষণ হাত ড্বাইয়। রাথিয়া ঠাওা জলে হাত ড্বাও। জল খুব বেশী ঠাওা লাগিবে। তেমনি ঠাও। জলে কিছুক্ষণ হাত ডুবাইয়া রাখিয়া গ্রম জলে ডুবাইলে জল খুব গ্রম লাগিবে।

কাজেই অন্তভূতিব বিচার নির্ভূল নয়। তাছাডা তাপমাত্রার স্ক্র পরিমাপ স্পর্শ দার। হইতে পারে না। এজন্ম যন্ত্রের প্রয়োজন।

বে-যন্ত্রের সাহাধ্যে কোন বস্তুর তাপমাত্রা মাপা যায় তাহাকে তাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটার বলে।

ধে-থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয় তাহাকে পারদ-থার্মোমিটার বলে। এই ধরনের থার্মোমিটারের ব্যবহার খুব বেশী দেখা যায়।

একথা সর্বদা মনে রাখিবে যে **থার্মোমিটার হারা আমরা** বস্তুর ভাপ মাপি না ; ভাপমাত্রা মাপি।

পার্মোমিটারের বিবরণ :

সংলগ্ন চিত্রে পরীক্ষাগারে বছল বাবহৃত একটি পারদ-থার্মোমিটারের ছবি দেখানো হইয়াছে। ইহা একটি সর্বত্র সমান বাাসের ফক্ষ রন্ধ্রবিশিষ্ট শক্ত কাচের নল। রন্ধ্রের এক প্রাক্তে চোঙাক্বতি একটি কুণ্ড আছে এবং

অপর প্রাস্ত বন্ধ। কুণ্ড এবং রক্ষের থানিকটা অংশ পারদপূর্ণ। কাচ-নলের গামে তাপমাত্রার স্কেল অন্ধিত। যে-বস্তুর তাপমাত্রা মাপিতে হয় তাহার সহিত্ কুণ্ডটির সংস্পর্শ ঘটাইলে, পারদ আয়তনে বাড়িয়া যে-দাগ পর্যস্ত পৌছাইবে তাহাই হইবে বস্তুর তাপমাত্র।।

थादमामिहात निर्माण खनानी:

একটি সমান ব্যাদের সরু রন্ধ্রবিশিষ্ট শক্ত কাচ-নল লও। নলটির তুমুথ থোলা। এক মুথু আগুনে গলাইয়া অন্ত মুথে ফুঁ দিয়া একটি চোঙারুতি কুণ্ড-A



থার্মোমিটার নির্মাণ কৌশল

তৈয়ারী কর (চিত্র দ্রষ্টব্য)। অত্য মুথে রবার নল দিয়া একটি ফানেল F আটকাও। ইহার একটু নীচে কাচনলের দেওয়ণল একটু গরম করিয়া চাপিয়া দাও যাহাতে ঐ স্থানের রক্ষ্র একটু বেশী সরু হয় (চিত্রে C অংশ)। এখন ফানেলে কিছু বিশুদ্ধ পারা লও। কাচ-নলের রক্ষ্র খব সরু এবং বায়পূর্ণ বলিয়। পারা রক্ষ্র বাহিয়া কুণ্ডে আসিতে পারিবে না। কুণ্ডটি পারদপূর্ণ করিতে নিয়োক্ত পদা অবলম্বন কবিতে হইবে।

A কুওকে গরম কর। ফলে রক্ত্রের বায়ু আয়তনে বাডিয়া পারদের ভিতর বুদ্বৃদ্ স্পষ্ট করিয়া বাহির হইয়া যাইবে। কুওকে এখন ঠাওা করিলে থানিকটা পারা কুওে আসিয়া জ্বমা হইবে। পুনরায় A কুওকে গরম কর যাহাতে কুওের পারা ফুটিতে থাকে। পারার বাষ্প রক্ত্রের সব বায়ু ও জ্বলীয় বাষ্প ইত্যাদি ঠেলিয়া বাহির করিয়া দিবে। কুওকে এইবার ঠাওা করিলে আরো কিছু পার। কুওে জ্মা হইবে। এইরপ পর্যায়ক্তমে কুওকে গরম ও ঠাওা করিতে হইবে ষতক্ষণ না কুও ও রক্ত্রের গানিকটা

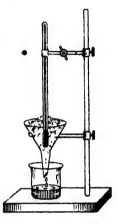
অংশ পারদপুর্ণ হয়।

অতঃপর থার্মোমিটার স্বাধিক যে-ভাপমাত্র। নির্ণন্ন করিবে তাহা অপেক্ষা কিছু বেশী তাপমাত্রার কুণ্ডটি রাখিতে হইবে। ফলে পারদ আয়তনে বাড়িয়। ফানেল পর্যস্ত পৌছাইবে। এই অবস্থাতে ফানেল হইতে অতিরিক্ত পারদ সরাইয়া কুণ্ডটিকে আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা কর। পারদ আয়তনে কমিয়া যথন

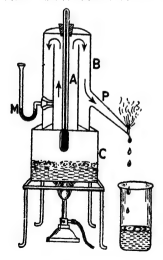
C আংশে পৌছাইবে তথন ঐ স্থান গরম করিয়া গলাইয়া বন্ধ কর। অতঃপর সমস্ত নলটিকে ঠাণ্ডা করিলে পারদ সংকৃচিত হইয়া কুণ্ড ও রন্ধ্রের কিছু অংশ অধিকার করিবে। এইরূপে পারদ-থার্মোমিটার তৈয়ারী হয়।

থার্মোমিটারের ছিরাক [fixed points] নির্ণয় ঃ

তাপমাত্রা নির্নয়ের কেল তৈয়ারী করিলে গেলে
সর্বপ্রথম স্থিরাক নির্ণয় করিতে হউবে। তুইটি নির্দিষ্ট
তাপমাত্রায় পারদ কোথায় গিয়া দক্ষায় তাহাই
হইল থার্মোমিটারের স্থিরাক। য়ে-তাপমাত্রায় বিশুদ্ধ
বরক গলে অথবা জল জমিয়া বরক হয় তাহাতক
কিল্ল স্থিরাক্ক (lower fixed point) জথবা
হিমাক্ক (freezing point) বলে এবং বায়ুর স্বাভাবিক চাপে বিশুদ্ধ জল য়ে তাপমাত্রায় ফুটিতে থাকে
তাহাকে উপর স্থিরাক্ক (upper fixed point)
বাট স্কুলাক্ক (boiling point) বলে।



নিয় স্থিরাক্ষ নির্ণয় করিতে গেলে চিত্রে নিয় ছিলাছ নির্ণয় প্রদর্শিত ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হুইবে। একটি ফানেলে পরিস্কার বরুকের



উধৰ ছিরাক্ষ নির্ণয়

টুকরা লইয়া থার্মোমিটারের কুণ্ড ও নলের কিছু অংশ বরফে ডুবাইয়া দাও। বরফের সংস্পর্শে কুণ্ড যত ঠাণ্ড। হইবে পারা রক্ষ্ণ দিয়া তত নামিয়া আসিবে। পরে যথন কুণ্ড বরফের তাপমাত্রা পাইবে ওখন পারদ স্থির হইয়া দাড়াইবে। সেই জায়গায় নলের গায়ে দাগ কাটিয়া দাও। ইহাকেই নিয় স্থিরাক্ষ বা হিমাক্ষ বলা হয়।

উর্দ্ধ স্থিরাফ নির্ণয় করিতে গেলে দ্বিতীয় চিত্রামুঘায়ী ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হউবে। এখানে থার্মোমিটারকে

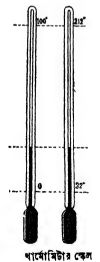
হিপদোমিটার (Hypsometer) নামক যন্ত্রের ভিতর ডুবাইয়া দিতে হইবে।

এই যত্ত্বে C একটি তামার পাত্র। এই পাত্রে জল রাথিয়া জলকে ফুটাইতে হয়। C পাত্রের উপর A এবং B তুইটি ধাতব চোঙ। জলীয় বাষ্প A চোঙের ভিতর দিয়া A এবং B-এর মাঝখানে আনে এবং P মুখ দিয়া বাহির হইয়া বায়। A চোঙের বাষ্পের চাপের সহিত বায়ুমগুলের চাপের প্রভেদ বৃঝিবার জন্ম একটি তুমুখ খোলা বাঁকানে। কাচ-নল (M) পারদপূর্ণ করিয়া ধর্মটির সহিত লাগানো থাকে। ইহাকে ম্যানোমিটার বলে। ম্যানোমিটাবের তুই বাহতে পারদের তল স্মান হইলে বাষ্পেব চাপ ও বায়ুমগুলের চাপ এক হইবে।

থার্মোমিটারকে এমনভাবে হিপ্লোমিটারে চ্কাইতে হইবে যেন কুণ্ড জল হইতে থানিকটা উচুতে থাকে। জল ফুটিতে আরম্ভ করিলে কুণ্ডের পারদ আয়তনে বাড়িবে এবং রদ্ধ বাহিয়া উপরে উঠিবে। যথন কুণ্ড বাম্পের তাপমাত্র। পাইবে তথন পার। স্থির হইয়া দাঁডাইবে। তথন ঐ জায়গায় কাচ-নলের গায়ে দাগ কাট। ইহাকে উধ্ব স্থিবাঙ্ক বা স্ফুটনাগ্ধ বল। হইবে।

12. থার্মোমিটার স্কেল

স্থিরাঙ্গ তুইটির মধ্যবর্তী স্থানকে ভাগ করিয়। থার্মোমিটার স্থেল তৈয়ারী



হয়। তাপমাত্রা নির্ণয়েব জন্ম আমাদের দেশে ছই রকমের থার্মোমিটার স্কেল ব্যবহৃত হয়। যথা—(ক) সেন্টিগ্রেড স্কেল ও (থ) ফারেনহাইট স্কেল।

(ক) সেনিগ্রেড ক্ষেল:

এই স্বেল অন্থবাধী নিম স্থিরাক 0° ডিগ্রী ও উর্প্র স্থিরাক 100° ডিগ্রী ধরা হয়। মধাবর্তী স্থানকে 100 সমান ভাগে ভাগ করা হয় এবং প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বলা হয়।

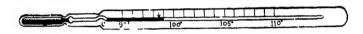
(थ) काद्रनहार्हे एकल:

এই স্কেল অন্তথায়া নিম্ন স্থিরান্ধকে 32° ডিগ্রী এবং উর্ক্ষেরান্ধকে 212° ডিগ্রী ধরা হয়। মধাবর্তী স্থানকে সমান 180 ভাগে ভাগ করা হয়।

স'লগ্ন চিত্রে ডুটি ক্ষেলের ছবি দেখানো হইল।

13. ডাক্তারী বা ক্লিনিক্যালু থার্মোমিটার

জর হইলে দেহের তাপমাত্রা পরীক্ষা করিবার জন্ম ডাক্তারগণ এই থার্মোমিটার ব্যবহার করেন। বাড়িতে তোমরা এই থার্মোমিটার নিশ্চমই দেখিয়াচ। ইহা একটি ফারেনহাইট থার্মোমিটার। এই থার্মোমিটার 95° ডিগ্রী ফইতে 110° ডিগ্রী ফারেনহাইট পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে, কারণ, জীবিত মাম্ময়ের দেহের তাপমাত্রা ইহার ভিতর ওঠা-নামা করে। সেইজন্ম এই থার্মোমিটার অলান্য থার্মোমিটার অপেক্ষা সাইজে অনেক ছোট । 98·4° ডিগ্রীর কাছে একটি দাগ দেওয়। গাকে। উহা স্বাভাবিক ও স্কৃষ্ণ দেহের তাপমাত্রা ব্রুায়। পার্মোমিটারে কুণ্ডটির কাছে রক্ত্র খুব সংকুচিত এবং একটু বাঁকা (চিত্রের C অংশ)। ইহার ফলে মান্যুয়ের দেহের তাপমাত্রা অন্তযায়ী পার। সংকুচিত



ডাক্তারী থার্মোমিটার

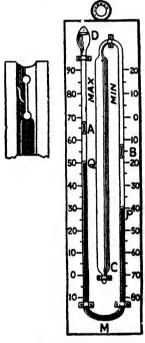
স্থান দিয়া অনায়ানে আয়তনে নাডিয়া এগ্রন্ত হয়, কিন্তু দেতের বাহিরে থার্মোমিটার আনিলে পারা ঐ স্থান দিয়া কুণ্ডে ফিরিয়া আসিতে পারে না। ইহাতে তাপমাত্রা পড়িবার স্থাবিদা হয় এবং থার্মোমিটার শরীর হইতে সরাইয়া আনিবার বহুক্ষণ পরেও দেহের তাপমাত্রা কত হইয়।ছিল ভাহা জানিবার কোন অস্ত্রনিধা হয় না। সাধারণ থার্মোমিটারে এই স্থাবিধা নাই। পুনরায় থার্মোমিটার ব্যবহার করিতে হইলে পারা কুণ্ডে ফিরাইয়া আনিতে হয় এবং তাহার জন্ম থার্মোমিটারে ঝাকুনি দিতে হয়। উপরের চিত্রে এই ধরনের একটি থার্মোমিটার দেখানে। হইয়াছে।

14. সিজের লখিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মোমিটার

[Six's maximum and minimum thermometer]

ইহা একটি অ্যালকোচল থার্মোমিটার এবং ফারেনহাইট স্কেল অমুধায়ী দার্গ কাটা। এই থার্মোমিটার বিশেষভাবে আবহাওয়াবিদ্গণ ব্যবহার করেন। কারণ, এই থার্মোমিটার দ্বারা দিনের সর্বোচ্চ ও স্বনিয় তাপমাত্রা পাওয়া বায়। সংলগ্ন চিত্রে এই থার্মোমিটার দেখানো হইল। সমব্যাসযুক্ত সরু বন্ধের কাচ-নল বাঁকাইয়া অনেকটা U-অক্ষরের মত করা হয় এবং একটি কাঠের ক্রেমে থাডাভাবে আবদ্ধ রাখা হয়।

কাচ-নলের PMQ অংশ পারদপূর্ণ। A এবং B তইটি ইস্পাতের স্থচক স্প্রীং দ্বারা কাচ-নলের দেওয়ালে আটকানো। (ছবিতে আলাদাভাবে



লখিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মোমিটার

দেখানো হইয়াছে)। স্চকটি ঠেলা থাইলে নল' বাহিয়া অগ্রসর হয় কিন্তু ঠেলা না থাইলে স্প্রী দারা নলের গায়ে আটকাইয়া থাকে। С একটি লম্বা কুণ্ড। এই কুণ্ডটি এবং তংসংলগ্ন কাচ-নলের P প্রযন্ত আলেকাহল দারা পূর্ব। বাঁ দিকের কাচ-নলেও D একটি কুণ্ড। এই কুণ্ডটির কিছু অংশ এবং সংলগ্ন কাচ-নলের Q পর্যন্ত আালকোহল দাবা পূর্ব। AQ কাচ-নল ও BP কাচনলের গা বাহিয়া তইটি স্কেল ফারেনহাইটে দাগ কাটা থাকে। বাম দিকের স্কেল উচ্চ হইতে নিমে (অর্থাৎ, গরিষ্ঠ স্কেল) এবং ডান দিকেরটি নিম্ন হইতে উচ্চে (অর্থাৎ লঘিষ্ঠ স্কেল) দাগ কাটা আছে।

সর্বপ্রথম একটি চুম্বক দারা বাহিব হইতে A এবং B স্থাচকদম্মকে টানিয়া Q এবং P-এর সহিত ঠেকাইতে হইবে। এখন

যদি তাপমাত্রা বাড়িতে থাকে, তবে D এবং C কুণ্ডের অ্যালকোহল আয়তনে বাড়িবে। কিন্তু D কুণ্ডে কিছু জায়গা থাকায় ঐ কুণ্ডের কিছু তরল ঐ পালি জায়গা অধিকার করিবে; আর C কুণ্ডের অ্যালকোহল আয়তনে বাড়িয়া P পারদ-প্রাস্তকে নীচের দিকে ঠেলিয়া দিবে। দঙ্গে দঙ্গে বাঁ দিকের কাচ-নলে Q পারদ-প্রাস্ত উপরের দিকে উঠিবে। স্চক তৃইটি অ্যালকোহলে ডুবানো থাকায় উহার আয়তন রন্ধিতে স্চকের কোন স্থানচ্যুতি হয় না, কিন্তু পারদন্তত্ত চলাচল করিলে স্চককে ঠেলিয়া লইবে। স্তরাং বাঁ দিকের কাচ-নলে Q পারদ-প্রাম্থ

উপরের দিকে উঠিলে তাহার সহিত A-স্চকও উপরের দিকে উঠিবে এবং তাহার পর দেওয়ালের গায়ে আটকাইয়া থাকুিবে। স্থতরাং, গরিষ্ঠ স্কেল হইতে A স্চকের অবস্থান পাঠ করিলে দিনের গরিষ্ঠ তাপমাত্রা পাওয়া যাইবে।

আবার, তাপমাত্রা হ্রাদ পাইলে C এবং D কুণ্ডের অ্যালকোহল সায়তনে কমিরে, এবং দক্ষে P পারদ-প্রাপ্ত উপরের দিকে উঠিবে। তাহার সহিত P-স্টকটি নল বাহিয়া উপরের দিকে অগ্রসর হুইবে এবং যথন আর তাপমাত্রা কমিবে না তথন স্টক দেওয়ালের শায়ে আটকাইয়া থাকিবে। স্থতরাং, লঘিষ্ঠ ক্ষেল হুইতে B-স্টকের অবস্থান পাঠ করিলে দিনের লঘিষ্ঠ তাপমাত্রা পাওয়া যাইবে।

15 অবস্থা পরিবর্তন

[Change of State]

আমরা জানি পদার্থ তিন রকম অবস্থায় থাকিতে পারে, যথা: কঠিন, তরল ও বায়বীয়। যথন কোন পদার্থ কঠিন হইতে তরলে বা তরল হইতে বায়বীয় অবস্থাতে অথবা বায়বীয় হইতে তরল ইত্যাদি এক অবস্থা হইতে অন্থা কোন অবস্থাতে পবিবর্তিত হয় তথন তাহাকে পদার্থের অবস্থা পরিবর্তন বলে।

16. গলন ও কঠিনীভবন

[Melting and Freezing]

ধর, এক টুকরা বরফকে -10°C তাপমাত্রাতে বাখা হইয়াছে। ঐ বরফ টুকরাতে ধদি তাপ প্রয়োগ করা হয় তবে দেখা ঘাইবে ঘে, উহার তাপমাত্রা বাডিতেছে। মখন ভাপমাত্রা 0°C হইল ভখন ভাপ প্রয়োগ সত্ত্বেও ভাপমাত্রার আরে কোন পরিবর্জন দেখা যাইবে না, কিন্তু বরফ গলিয়া জল হইতে শুরু কবিবে। য়তক্ষণ প্রস্তু না সমস্ত বরফ গলিয়া জল হইবে ততক্ষণ প্রস্তু তাপ প্রয়োগ সত্ত্বেও তাপমাত্রা 0°C থাকিবে। প্রে বরফগলা জ্লের তাপমাত্রা আন্তে আন্তে বৃদ্ধি পাইবে।

তেমনি যদি থানিকটা বিশুদ্ধ জল লইয়া ক্রমাগত ঠাণ্ডা করা ধায় তবে জলের তাপমাত্রা হ্রাস পাইবে। কিন্তু যথন তাপমাত্রা 0°C-তে পৌছাইবে তথন ঠাণ্ডা করা সন্থেও জলের তাপমাত্রার কোন পরিবর্তন দেখ। যাইবে না, কিন্তু জল জমিয়া বরফ হইতে, শুরু করিবে। যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত জল জমিয়া বরফে পরিণত হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত ঠাণ্ডা কর। সম্বেও তাপমাত্র। 0°C থাকিবে। পরে ববফেব তাপমাত্রা আন্তে আন্তে হ্রাস পাইবে।

এই ঘটনা শুধু যে বরফ এবং জলের বেলাতে প্রযোজ্য ভাষ। নতে।
প্রক্ষতপক্ষে যে-সমন্ত পদার্থ তাপ প্রয়োগে বাসায়নিক ক্রিয়া করি,বে ন।
তাহাদের বেলাতেই প্রযোজ্য। কিন্তু যে-সমন্ত পদার্থকে উত্তপ্ত কবিলে
বাসায়নিক ক্রিয়া হয় তাহাদের বেলাতে অক্সর্রপ ইইবে। যেমন, কয়লাব।
কাঠ হত্যাদিতে তাপ দিলে গলিবাব পবিবতে রাসায়নিক ক্রিয়া ইইয়া উহাব।
পুড়িয়া যায়।

স্তরাং বলা যাইতে পারে যে সাধারণত কোন পদার্থে তাপ প্রয়োগ করিলে প্রথমে উহার তাপমাত্র। রৃদ্ধি পার। কিন্তু একটি নিদিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছিলে কঠিন পদার্থ গলিতে শুরু করে এবং তখন তাপ প্রয়োগ সত্ত্বেত তাপমাত্রার আব কোন পরিবত ন হয় না, যতক্ষণ প্রয়ন্ত ন। সমস্ত পদার্থ গলিয়। তরলে পরিণত হইবে। এই ব্যাপারকে পদার্থের **গলন** বলা হয়।

তেমনি সাধারণত কোন তবল পদার্থ হহতে তাপ নিদ্ধাশন কবিলে প্রথমে উহার তাপমাত্রা হ্রাস পায়। কিন্তু একটি নিদিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছিলে তরল পদার্থ জমিয়া কঠিন পদার্থে পবিণত হইতে শুরু করে এবং তথন তাপ নিদ্ধাশন সত্ত্বেও তাপমাত্রার আব কোন পবিবতন হয় না, যতক্ষণ প্রযন্ত না সমস্ত জল জমিয়া কঠিন হইবে। এই ব্যাপারকে পদার্থের কঠিনীভবন বলা হয়।

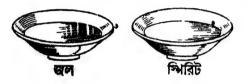
17. **বাষ্প ও বাষ্পীতবন** [Vapour and Vaporisation]

কোন তরলের বায়বীয় অবস্থাকে উক্ত তরলের বাষ্পা বল। হয় এবং যে পদ্ধতিতে তরল বাষ্পো পরিণত হয় তাহাকে বাষ্পাশুবন বলে। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল বাষ্পো পরিণত হইতে কিছু তাপ গ্রহণ করিবে যাহ। ঐ বাষ্পো লীন অবস্থায় থাকে। এই তাপকে বাষ্পাশুবনের লীন-ভাপ বলে।

18. বাষ্ণীভবনের বিভিন্ন উপায়

তরল পদার্থ ত্ই রকম উপায়ে বাষ্পে পত্নিণত হইতে পারে। যথা:—
(1) বাঙ্গায়ন (evaporation) ও (2) ফুটন (boiling or ebullition)।

(1) **বাষ্পায়ন:** ধীরে ধীরে তবল অবস্থা হইতে বাষ্পে পরিণত হওয়ার পদ্ধতিকে বাষ্পায়ন বলে। বাষ্পায়ন তরলের উপবি-তল হইতে হয় এবং'য়ে-কোন তাপমাত্রায় হইতে পারে। গ্রমকালে নদী, পুকুব শুকাইয়া



জল অপেকা শিরিট বেশী উন্নারী, কাজেই শিরিট আগে উবিয়া যাইবে

যাওয়া, খোলা পাত্রে থানিকটা জল রাথিয়া দিলে কিছুদিন পরে তাহ। উবিয়া যাওয়া, ভিদ্ধা কাপড শুকাইতে দিলে জল শুকাইয়া যাওয়া প্রভৃতি বাস্পায়নের দক্ষন হয়।

বাঙ্গায়ন দ্রুত হইবে কিংবা আন্তে হইবে তাহ। তরল এবং অক্যান্য কয়েকটি বিশেষ অবস্থার উপর নির্ভর করে। তুইটি প্লেটে সমান পরিমাণ জল এবং স্পিরিট ঢাল। দেখিবে স্পিরিট জলের অনেক আগে উবিয়া গিয়াছে। ইহা হইতে বোঝা বায় যে বাঙ্গায়ন তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যে-তরল যত উদ্বায়ী (volatile) হইবে উহা তত ক্রুত বাঙ্গীভৃত হইবে। ইধার, অ্যালকোহল ইত্যাদি খুব উদ্বায়ী তবল।

তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ যে শীতকালে ভিজা কাপড যত তাডাতাড়ি শুকায়, বর্ধাকালে ৩ত তাড়াতাড়ি শুকায় না; ইহার কারণ এই যে, শীতকাল অপেক্ষা বর্ধাকালে বায়ুতে বেশী জলীয়-বাষ্প থাকে। বাযুতে বেশী জলীয় বাষ্প থাকিলে তরল হইতে বাংশ উঠিতে বাধা পায়, কাজেই বাষ্পায়ন ফ্রত হয় না।

গরম চা ব। তুধ থাইবার সময় তোমরা অনেকে ডিশে ঢালিয়া থাও , কারণ ডিশে ঢালিলে উহা তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়। ইহা কেন হয় জান কি ? ডিশে ঢালিলে তরলের উপরিতল যত বেনী বিস্তৃত হয়, কাপে বা বাটিতে তত হয় না। উপরিতল যত বেশী বিস্তৃত হইবে তরল তত জ্রুত বাশ্পীভূত হইয়া ঠাণ্ডা হইবে।

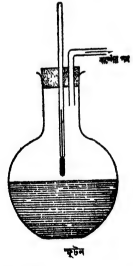
হাওয়া থাকিলে ভিজা কাপড তাডাতাড়ি শুকায়; ছায়া অপেক্ষা রৌদ্রে রাথিলে ভিজা কাপড ক্রুত শুকাইয়া যায়, ইহা নিত্যকার ঘটনা। ইহা হইতে আমরা জানিতে পারি যে বায়ুপ্রবাহ বা উষ্ণতা বান্দায়নের ক্রুততা বুদ্ধি করে।

স্থতরাং, উপরোক্ত উদাহরণ হইতে আমবা ব্ঝিতে পারি যে, (ক) তবলের প্রকৃতি, (খ) বাযুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণ, (গ) তরলের উপরিতলে বিস্তৃতি (ঘ) বাযুপ্রবাহ, (৬) তরলেব উষ্ণতা—এই সব বিশেষ অবস্থার উপর বাস্পায়নেব হার নির্ভব করে।

19. ভরলের ক্টন (Boiling of a liquid):

তরল অবস্থা হইতে খুব ক্রত বাম্পে পরিণত হওয়ার পদ্ধতিকে স্টুন বলা হয়। স্টুন তরলের সমস্ত অংশ হইতে সংঘটিত হয় এবং পারিপাশিক চাপের উপর নির্ভর করিয়া একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় শুরু হয়। যতক্ষণ প্রস্তু ন। সমস্ত তরল বাম্পে পরিণত হয় ততক্ষণ প্রস্তু এই তাপমাত্রা স্থিব থাকে।

পরীকা: একটি মোটা গলা কাচের ফ্লাস্ক লও (চিত্রে প্রদর্শিত)



এবং উহার কিছু অংশ ছলপূর্ণ কব। একটি থার্মোমিটার কর্কেব ফুটা দিয়া ঢুকাও যাহাতে থার্মোমিটারের কুণ্ড জলের উপরে থাকে। একটি ছোট বাঁকানো কাচ-নল বাহ্প বাহির হইবাব জন্ম লাগাও। এইবার বার্মার দিয়া ফ্লান্ককে গরম কর। দেখিবে প্রথম প্রথম জল হইতে বৃদ্বৃদ্ উঠিতেছে। আরে। তাপ দিলে অবশেষে দেখা যাইবে যে সমস্ত জল টগ্বগ্ করিয়। ফুঠিতেছে এবং প্রচুর বাহ্প উঠিতেছে। ঐ অবস্থায় বলা হয় যে জলের ফুটন হইতেছে।

তথন থার্মোমিটাবের পারদ 100°C-এ স্থির হইয়া দাড়াইবে।

. 20. বাষ্পায়ন ও ক্ষুটনের পার্থক্য

বাস্পায়ন ও ফুটন—এই চুই পদ্ধতির ভিতর নিমলিখিত প্রভেদ বর্তমান :—

- (1) ফুটন অতি ক্রত সংঘঠিত হয় কিন্তু বাষ্পায়ন হয় ধীরে ধীরে।
- (2) ক্টুন তরলের সমগ্র অংশ ব্যাপিয়া হয়, কিন্তু বাষ্পায়ন তরলের উপরিতল হইতে হয়।
- (3) ^{*} সাধারণ বায়ুমগুলেব চাপে ক্ষুটন এক নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় স্থক হয় কিন্তু বাঁম্পায়ন সকল তাপমাত্রায়ই হইয়া পাতৃক।

21. ঘনীভবন

[Condensation]

কোন পদার্থ নায়বীয় অবস্থ। হইতে তবলে পবিণত হইলে উহাকে
মনীভবন বলা হয়। পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে তরলকে উত্তপ্ত কবিলে
উহা বাম্পে পরিণত হয়। স্কৃতবাং ঐ বাম্পকে পুনরায় তবল অবস্থায় ফিরাইয়া
আনিতে হইলে উহার তাপ নিষ্কাশন করিয়া লইতে হইবে অর্থাৎ বাম্পকে
ঠাণ্ডা করিতে হইবে। জলীয় বাম্প ঠাণ্ডা হইলে জলকণায় ঘনীভত হয়, ইহার
বহু উদাহরণ আমাদের জানা আছে।

শরংকালের ভোরবেলায় ঘাদের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাইবে মূক্তানিন্দুর স্থায় অজস্র শিশির-বিন্দু ঘাদের বা পাতার উপর জমিয়া আছে। বাযুমগুলে যে জলীয়-বাষ্প থাকে তাহা রাত্তিবেলা ঠাণ্ডা হইয়া দ্নীভূত হয় এবং শিশির স্ষ্টি করে।

বায়ুমণ্ডলের জলীয়-বাষ্প ঘনীভূত হইবার ফলে আমরা মেঘ দেখিতে পাই এবং মেঘের জলকণাগুলি থুব ঠাণ্ডা হইলে উহা বৃষ্টির আকারে পৃথিবীতে পডে। গরম ভাতের হাঁডির ঢাকনা উন্টাইয়া দেখ। দেখিবে ঢাকনাতে জলবিন্ধু জমিয়া আছে।

একটি কাচের প্লাসে একথণ্ড বরফ ফেলিয়া দাও। দেখিবে কিছুক্ষণের মধ্যে প্লাসের চারিপাশে কুয়াশার জায় জল।বন্দু জমিয়াছে। বরফ থাকায় প্লাস খুব ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে এবং প্লাসের চারিপাশের বায়ুতে যে জলীয় বাল্প থাকে তাহা ঠাণ্ডা প্লাসের সংস্পর্শে আসায় হঠাং খুব শীতল হইয়া পড়ে এবং প্লাসের চতুদিকে জলকণার আকারে জমিয়া যায়।

22. গলন ও বাস্পায়নের জন্ম প্রয়োজনীয় ভাপ

[Necessary heut for melting and evaporation]

কোন বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করিলে বস্তুর তাপমাত্রার পরিবতন হয। থার্মোমিটারের সাহাযো তাপমাত্রাব পবিবতন লক্ষ্য করিয়া আমবা বৃঝিতে পাবি যে বস্তুটি তাপ গ্রহণ কবিতেছে। কিন্তু 0°C তাপমাত্রায় যদি একখণ্ড বরুকে তাপ প্রদান করা হয় তবে দেখা যাইবে যে থার্মোমিটার প্রথমত কোন তাপমাত্রার পরিবতন দেখাইতেছে না , অথচ তাপ গ্রহণ করিয়া ববক আত্তে আত্তে গলিয়া যাইতেছে। যতক্ষণ প্রস্তু সমস্ত বরুক-টুকরাটি গলিয়া জল হইবে ততক্ষণ প্রস্তু তাপ প্রদান করা সত্ত্বেও তাপমাত্রাব কোন পবিবর্তন হইবে না। পরে যথন বরুক সম্পূর্ণ গলিয়া জল হইবে তথন সেই জলেব তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। তাহা হইলে ববফ টুকরাটিব গলন স্কুক হইতে শেয় প্রস্তু যে তাপ প্রদান করা হইল তাহা কোথায় গেল ? এই তাপ ববক-টুকরাটিব গলনের সাহায্য কবিল কিন্তু ইহাব কোন বাহ্নিক প্রকাশ হইল না। এই জলাই এই তাপকে গলনেব লীন-তাপ বলে।

ঠিক একই রকম ভাবে কোন নির্দিষ্ট পবিমাণ তরলকে বাঙ্গে পবিণত করিতে হইলে কিছু তাপ প্রদান কবিতে হইবে যাহার কোন বাহ্নিক প্রকাশ হইবে না। এই তাপকে বাষ্ণীভবনের লীন-তাপ বলে।

বাশায়নের জন্ম প্রয়োজনীয় লীন-তাপ বাহিব হইতে প্রদান ন। করিলে তরল নিজ দেহ হইতে অথব। পবিপার্থ হইতে ঐ তাপ প্রদান কবিয়। গাঁবে ধীরে বাম্পে পরিণত হইবে। ফলে, তরল অথব। পরিপার্থ শীতল হইয়। পডে। এই ধরনেব শীতলীকরণেব বহু উদাহরণ মাছে।

- (i) পাত্র হইতে যথন ঘাম বাহির হয় তথন পাথাব হাওয়। দিলে দেহ শীতল হয়। কারণ হাওয়া দিলে ঘাম বাব্দে পরিণত হইতে স্থবিধা পায় এবং দেহ হইতে প্রয়োজনীয় লীন তাপ সংগ্রহ করিষা ক্রত বাব্দে পরিণত হয় এবং দেহ ঠাওা হয়।
- (i1) গরমের দিনে পানীয় জল ঠাণ্ডা করিবার জন্ম জল মাটির কুঁজাঘ রাখা হয়। কুঁজা মাটির তৈয়াবী হয় বলিয়া ইহার গায়ে অসংখ্য ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্র দিয়া স্বদা জল চোঁয়াইয়া বাহিরে আসে এবং বালেপ পরিণত হয়।

ইহাব জন্য প্রয়োজনীয় লীন-তাপ কুঁজাব গাত্ত সবববাহ কবে এবং কুঁজা ঠাও। হইয়া পড়ে। স্বতবাং কুঁজাব অভ্যন্তবস্থ জলও ঠাও। হইয়া যায়। কিন্দু কাচেব পাত্র বা কাঁসাব পাত্রে জল বাখিলে তত ঠাও। হয় না। কাবল ঐপাত্রেব গায়ে ছিদ্র থাকে না, বাজেই জলেব বাম্পায়নেবও তেমন স্থবিবা হয় না।

23 ভাপ সঞ্চালন

[Transmission of heat |

একস্থান হসতে অন্যস্থানে তাপ সঞ্চালনেব তিনটি পদ্ধতি আছে। যথা:--

(1) পৰিবহণ (conduction), (2) প্ৰিচলন (convection) ও (3) বিকিৰণ (radiation)।

পরিবিছণ: 'কটি লোখাব দণ্ডেব এক প্রাপ্ত খাগুনে বাবিনে কিছু সময় পাবে মান্ত প্রাপ্ত গ্রাবম হাইয়া প্রভে। এ স্থানে দণ্ডেব ভিতৰ দিয়া এক প্রাপ্ত হাইতে মান্ত প্রাপ্ত ভাপ সঞ্চালিত হাইল। কিছু এই ভাপ সঞ্চালন কির্পে হাইল গু

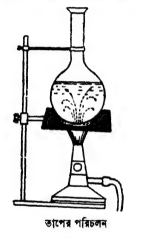
দত্তেব কণাণ্ডলি একপ্রাপ্ত হইতে মহাপ্রাপ্তে গিষা তাপ পৌছাইয়। দিল কি / তাহা দদি হইত তবে দত্তেব আকান পবিবতিত হহত। আগনে বাখা মুখ সক হঠয়া যাইত এবং হাতে ধবা প্রাপ্ত মোচা হইয়া যাইত। কিছ ভাহা ত হয় না। সঠিক প্রনালী বুঝাইবাব আগে তে।মাদেব আব একটা কথা বলি।

কোন বাড়ী তেয়াব কবিবাব সময় মজুবেবা হটেব গাদ। হইতে কিভাবে হট জমিতে লহয়। আদে লক্ষ্য কবিয়াছ কি প ক্ষেকজন মজুব পব পব দাড়াইয়া যায়। অতঃপব প্রথম মজুব গাদ। হইতে ইট লইয়া পবেব জনকে দেয়। সে আবাব তাহাব পবেব জনকে দেয়। এইভাবে পব পব হাত হইতে হাতে স্থানান্তবিত হইয়া অবশেষে ইট যথাস্থানে পৌছাইয়া যায়। কোন মজুব কিছু তাহাব স্থান হইতে নডে না। অথচ ইট স্থানান্তবিত হইয়া গেল। পবিবহণ প্রণালীও এই বকম।

দণ্ডেব যে-প্রান্ত আগুনে ধবা হছল প্রথমে সেই প্রান্তেব কণাগুলি তাপ গ্রহণ কবিয়া উত্তপ্ত হটল। পবে পার্শ্ববর্তী সাও। কণাকে সেই তাপ প্রদান করিল। এই কণা আবাব উত্তপ্ত হইয়া পার্শ্ববর্তী সাও। কণাতে তাপ সঞ্চালন করিল। এইরূপে কণা ইইতে কণাতে সঞ্চালিত হইয়া অবশেষে তাপ **অন্ত প্রোছিল। এই ধরনের তাপ সঞ্চালনের পদ্ধতিকে পরিবছ্**। বলা হয়।

অতএব ষে-প্রণালীতে কোন দ্রব্যের উষ্ণতর অংশ হইতে শীতলতর অংশে তাপ গমন করে অথচ ইহার জন্ত দ্রব্যের কণাগুলির কোন স্থান পরিবর্তন হয় না, তাহাকেই পরিবহণ বলা হয়। সাধারণত কঠিন পদার্থে তাপ সঞ্চালন পরিবহণ প্রণালীতে হইয়া থাকে।

পরিচলন ; এই প্রণালীতে পদার্থের উত্তপ্ত কণাগুলি নিজেরাই । উষ্ণতর আংশ হইতে শীতলতর আংশে গমন করিয়া তাপ লইয়া যায়। সাধারণত



তরল ও বায়বীয় পদার্থে তাপ সঞ্চালন পরিচলন প্রণালীতে হইয়া থাকে।

পরীকা: একটি কাচের ফ্লাঙ্কে থানিকটা জল লইয়া উহার ভিতর একটু নীল ফেলিয়া দাও। এথন ফ্লাঙ্কটি গরম কর। দেখিবে যে, তলার নীল জল উত্তপ্ত হইয়া হাল্কা হইবে এবং উপরে উঠিবে, আর উপরের ঠাওা ও ভারী জল ফ্লাঙ্কের গা বাহিয়া নীচের দিকে আসিবে (পার্শ্বের চিত্র ক্রন্তব্য)। এইভাবে ছইটি জলের স্রোতের স্পষ্ট হইবে। কিছুক্ষণ পরে সমস্ত জল সমানভাবে উত্তপ্ত হইয়া

পড়িবে। এন্থলে উত্তপ্ত জ্বলের কণাগুলি নীচ হইতে উপরে গিয়া তাপ সঞ্চালন করিল। এই পদ্ধতিকে তাপের পরিচলন বলে।

বিকিরণ: এই প্রণালীতে কোন জড় মাধ্যমের (material medium) সাহাষ্য না লইয়া অথবা মাধ্যম থাকিলে তাহাকে উত্তপ্ত না করিয়া তাপ একস্থান হইতে অক্সন্থানে সঞ্চালিত হয়।

আমরা স্থা হইতে তাপ পাই। কিছু স্থা ও পৃথিবীব ভিতর বে প্রায় 9 কোটি 30 লক্ষ মাইল স্থান আছে তাহার বেশীর ভাগ শৃক্ত। কাজেই স্থাতাপ পৃথিবীতে পরিবহণ বা পরিচলন পদ্ধতিতে আসিতে পারে না, কারণ, উভয় ক্ষেত্রেই জড় মাধ্যমের প্রয়োজন। উপরস্ক স্থাতাপ পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করিছা আসিলেও বায়ুমণ্ডল ঠাণ্ডাই থাকে, কারণ, যত উপরে ওঠা যায় তত ঠাণ্ডা আবহাওয়া পাওয়া যায়। স্থতরাং পৃথিবীতে স্থতাপ পৌছিবার পদ্ধতি পরিবহণ বা পরিচলন হইতে ভিন্ন। ইহা একটি সম্পূর্ণ আলাদা পদ্ধতি। এই পদ্ধতিকে বিকিন্নপ বলা হয়।

একটি জ্বলস্ত উন্থনের পাশে দাঁড়াইলে আমরা গরম অন্থভব করি। ইহা
পরিচলন দ্বারা হইতে পারে না, কারণ, পরিচলনের ক্ষলে উত্তপ্ত হাওয়া উপরে
উঠিবে এক পার্যবর্তী ঠাও। হাওয়। উন্থনের দিকে যাইবে। স্থতরাং আমাদের
ঠাওা বাগাই উচিত। আবার পরিবহণ দ্বারাও হইতে পারে না, কারণ, হাওয়ার
তাপ পরিবহণ ক্ষমতা থুব কম। অথচ আমরা গরম অন্থভব করি। যে-হেত্
এই তাপ-সঞ্চালন পরিবহণ বা পরিচলন দ্বারা হইতেছে না, স্থতরাং বিকিরণ
দ্বারাই হইতেছে। প্রকৃতপক্ষে যে-কোন উত্তপ্ত বস্তুই তাপ বিকিরণ করে।

24. তিন পছতির প্রতেদ

- (1) পরিবহণ এবং পরিচলনের জন্ম কোন মাধ্যমের (কঠিন, তরল অথবা বায়বীয়) প্রয়োজন কিন্তু বিকিরণ মাধ্যমের সাহায়্য না লইয়াও হইতে পারে।
- (2) পরিবহণ এবং পরিচলন খুব মধর পদ্ধতি কিন্তু বিকিরণ অতিশয় জ্বন্ত পদ্ধতি। বিকিরণের দক্ষন যে-বেগে তাপ সঞ্চালিত হয় তাহ। আলোর বেগের সমান। সেইজন্ম আমরা দেখিতে পাই যে স্থর্য উঠিবাব সঙ্গে সংক্ষেই তাপ পৃথিবীতে পৌছায়।
- (3) বিকিরণ প্রণালীতে তাপ সরলরেখায় সর্বদিকে চলাচল করে, কিন্তু পরিবহণ এবং পরিচলন প্রণালীতে তাপ বক্রপথে চলাচল করিতে পারে। সুর্বের তাপ নিবারণ করিতে আমর। ছাতা খুলি। গাছের ছায়ায় দাঁড়াইলে সুর্যতাপ গায়ে লাগে না। এই সব ঘটনা প্রমাণ করে যে, সূর্য হইতে বিকীর্ণ তাপ সরলরেখায় চলে।
- (4) বিকিবণ প্রণালীতে তাপ মাধ্যমকে উত্তপ্ত করে না কিন্তু পরিবহণ ব। পরিচলন প্রণালীতে তাপ যে-মাধ্যম অবলম্বন করিয়া চলাচল করে তাহাকে উত্তপ্ত করে।

25. ভাপ পরিবছণের কয়েকটি ব্যবহারিক দৃষ্টান্ত

(1) শীতকালে আমরা যে গরম পোশাক ব্যবহার করি তাহা আদলে গরমে নহে। যে-কোন স্তীর জামা এবং গরম জামা স্পর্ণ করিয়া দেখ।

দেখিবে উভয়েরই উষ্ণতা এক। কিন্তু শীতকালে গ্রম পোশাক পরিয়া থাকিলে শীত লাগে না বলিয়া উহাদের 'গ্রম' বলা হয়। উহা পশমের তৈয়ারী বলিয়া উহার ভিতর অসংখ্য ছিদ্র থাকে এবং ঐ ছিদ্রগুলি সর্বদা বায়ুপূর্ণ থাকে। বায়ু তাপের কুপরিবাহী। স্কতরাং পশমের পোশাক পরিলে উক্ত বায়ুস্তর সামাদের দৈহিক তাপকে বাহিরে যাইতে দেয় না। ফলে দেহ গ্রম থাকে। কিন্তু স্তীবস্থে আশগুলি মাল্গাভাবে থাকে না বলিয়া ইহাদের ভিতর বায়ুস্তরও থাকিতে পারে না। এই কারণে স্তীবস্থ কম তাপ-নিবারক।

(2) কোন কাচের বোতলের ছিপি বোতলের ম্থে শক্তভাবে আট্কাইয়।
গোলে বোতলের মুথ একটু গ্রম করিলেই ছিপি আলগা হয়।

ইহার কারণ এই যে কাচ তাপের কুপরিবাহী। তাপ পাইয়া বোতলের মুখ প্রসারিত হয় কিন্তু কাচ সেই তাপ ছিপিতে পরিবহণ করিতে বেশ কিছু সময় নেয়। কলে ছিপি প্রসারিত হয় না এবং আল্গা হইয়া যায়।

(3) কেট্লীর হাতলে বেত জড়ানো থাকে এবং ফুটস্ত জলপুর্ণ কেট্লী ঐ হাতল দ্বারা ধরিলে বেশী গ্রম লাগে না। ইহার কারণ এই যে বেত তাপের কুপরিবাহী।

26. পরিচলন প্রক্রিয়ার প্রয়োগ

- (1) উষ্ণ বায়্তারা ঘর গরম রাখাঃ শীতের দেশে বাড়িঘর গরম রাখার জন্ম উষ্ণবায়র পরিচলন স্রোতকে কাজে লাগানো হয়। বাহির হইতে হাওয়া পাইপ দিয়া ঘরে মানিয়া গরম করা হয়। এই গরম হাওয়া হাল্ক। বলিয়া উপরে উঠিতে চায় এবং ইহাকে পাইপের সাহাযো বিভিন্ন ঘরে লইয়া যাওয়া হয়। ফলে এ ঘরগুলি গরম থাকে। হাওয়া তাপ ছাড়িয়া দিয়া ঠাওা হইলে আবার নীচে আসে এবং ইহাকে পুনরায় গরম করা হয়। এইভাবে বায়তে পরিচলন স্থাত স্পষ্টি করিয়া ঘরবাড়ি গরম রাখা হয়।
- (2) **ঘরে বায়ু চলাচল** (Ventilation): বায়তে পরিচলন স্রোত স্পষ্টির ফলে ঘরে বায়ু চলাচল প্রক্রিয়া সম্ভব হয়। ঘরে পেশা লোক থাকিলে তাহাদের নিঃশাস-প্রশাসে বা আগুন জালিয়া রাখিলে ঘরের বায়ু দৃষিত হয়। এই দৃষিত ও উত্তপ্ত বায়ু হাল্কা হওয়ায় উপরে উঠিয়া ধায় এবং খুলমুলি দিয়া বাহির হইয়া যায়। বাহির হইতে ঠাগু ও পরিষ্কার বায়ু জানালা-দরজা দিয়া ঘরে প্রবেশ করে। ফলে ঘরের বায়ুমগুল বিশুদ্ধ থাকে।

ঘরের দরজা-জানল। বন্ধ করিয়া আলো জালাইয়া রাত্তিতে নিতা যাওয়া থুব বিপদ্জনক। কারণ নিঃখাস-প্রখাদে এবং আগুনের দহনে শীস্তই ঘরের বায়তে বর্তমান অক্সিজেন নিঃশেষ হৃইয়া যায়। তথন বায়ু চলাচলের পথ না থাকিলে নতুন অক্সিজেনের অভাবে লোকের মৃত্যু পর্যন্ত হুইতে পারে।

अमुनीमनी

- 1. তাঁপ কাহাকে বলে? তাপের বিভিন্ন উৎদের নাম কর। তাপকে একপ্রকার শক্তিবলিয়া ধরী,বায় কি?
- 2. তাপ ও তাপমাজার প্রভেদ কি ? তাপমাজা কোন্যর দিয়া মাপা যার? পারদ-থার্মোমিটার নির্মাণের প্রণালী বর্ণনা কব। থার্মোমিটারের রন্ধু সমান ব্যাসমুক্ত না হইলে কতি কি ?
- পার্মোমিটার শ্বিরাক্ষ কাহাকে বলে
 এই স্বিরাক্ষ নির্ণয়ের প্রশালীর বিশদ বিষরপ

 দাও । কত রক্ষ্মের পার্মোমিটার ক্ষেল আছে ।
- একটি ফুল্পর নকশাবারা সিল্পের লখিল ও গরিল থার্মোমিটার বর্ণনা কর এবং উহার কার্যপালা বুঝাইয়া লাও।
 - 5. কঠিন পদার্থের প্রসারণ-সংক্রান্ত কয়েকটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
- 6. প্রশ্বপ্রতির উত্তর দাও :—(i) বোহলের গলায় গরম জল ঢালিলে আঁটি ছিপি আল্পা হয় কেন ? (ii) রেললাইন পাতার সময় প্রত্যেক ছই টুকরা লাইনের মাঝে থানিকটা কীক খাকে কেন ? (iii) ছইটি বিভিন্ন ধাত্র পাত শক্তভাবে জোড়া লাগাইয়া উত্তপ্ত করিলে বাঁকিয়া বায় কেন ? (iv) গরমকালে পাখার হাওয়ায় আরাম বোধ হয় কেন ? (v) মাটির কুঁজায় জল রাখিলে ঠাঙা হয় কিন্ত ধাতব পাত্রে রাখিলে হয় না কেন ? (vi) গরমকালে জানালায় থস্থস্ টানানো হয় কেন ? (vii) কেট্লার হাতলে বেত জড়ানে; থাকে কেন ? (viii) পশমের পোশাক গরম বলা হয় কেন ?
- 7. কঠিন, তরল ও গ্যাদের মধ্যে কে কাহার অপেকা বেশী প্রসারশীল? গ্যাদের প্রসারশীলতা সম্বন্ধে কয়েকটি উদাহরণ দাও।
 - 8. নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সম্বন্ধে যাগ্য কান লিখ:—
- (i) পদার্থের গলন ও কঠিনীভবন, (ii) বাস্পায়ন, ফুটন, (iv) তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন পদ্ধতি, (v) তরলের আবাতাত ও প্রকৃত প্রদারণ।
- 9. বাশ্পীভবন ও ক্টনের মধো পার্বকা কি বাশ্পীভবন কোন্কোন্বিবয়ের উপর নির্ভার করে ?
- 10. তাপ সঞ্চালন কোন্ কোন্ পছতি শ্বারা সম্পন্ন হয় ? তাপ সঞ্চালনের বিভিন্ন পছতির মধো পার্থক্য কি ?
 - 11. তাপ পরিচলন প্রক্রিয়ার কতকগুলি প্রয়োগের বিবরণ ও কার্যপ্রশালী বর্ণনা কর।

Objective Test 27

(*) Alternate response type :		
(i) Yes or No type:—		
(a) তাপকে কি একপ্রকার শব্দি বলিরা গণ্য করা বাইতে পারে ? Y	-	
(b) ছুইট বছর তাপ এক থাকিলেই কি তাপমাত্রা এক হইবে ? ^N	-	
(c) ছুইট বন্ধর ভাপমাত্র৷ এক হইলেই কি উহাদের একই পরিমাণ ভাপ থাকিবে ? দ	-	
(d) গ্যাদের প্রদারণ কি ভরল অপেকা বেশী ? Y		
(ii) True or False type !		
(a) কোন বস্তুকে ক্রমাণত উত্তত্ত করিলে উহার তাপমাত্রা সর্বদা পরিবর্তন করিবে। "	T -	
(b) সমান ভাপ পাইলে সকল গ্যাসেরই প্রসারণ সমান হর।	T —	
(c) প্ৰশমের পোশাককে আমরা গরম পোশাক বলি, কারণ উহা স্থতিবন্ধ অপেক।		
অধিকতর উক।		
(d) বিকিরণ পদ্ধতি তাপ সঞ্চালনের পদ্ধতি অপে কা অনেক ফ্রন্ত ।	_	
(খ) Recall type:—		
(i) বস্তুর তাপমাত্রা মাপিবার জস্ত বে যন্ত্র বাবুহৃত হয় তাহাকে — বলে।		
(ii) পার্বোমিটার ক্ষেল নির্মাণের জক্ত ছুইটি — ব্যবহৃত হয়।	_	
(iii) সমান ভাপ পাইলে সৰ গ্যাসের আরতন প্রসারণ — হয়।	-	
(গ) Completion type :—		
বে—(a) কোন ব্রব্যের উক্তর অংশ হইতে — (b) অংশে—	— (a)	
:) প্রন করে অব্বচ ইহার জয় ছবোর — (d) গুলির কোন স্থান	—(b)	
त्रिवर्छन इन्न ना जाशास्त्र — (e) वरन । —-(c)		
	—(d)	
(ৰ) Multiple choice type:—	—(e)	
(a) বে-প্রণালীতে পদার্থের উত্তপ্ত কণাগুলি নিজেরাই উঞ্চতর অংশ হইতে নী	KARA	
ংশে গমন করিরা ভাগ লইরা বার ভাহাকে কি বলে ?	OTEX	
स्तान भवन काम्रमा छात्र राज्यमा राम्र छारारक क्यारा । — शतिवह्न, शतिकनन, वि	করণ।	
(b) খুৰ ক্ৰম্ভ ভৱল অবস্থা হইতে ৰাম্পে পরিণত হইবার পদ্ধতিকে কি বলে ?		
— অপায়ন, কটিনীভবন, "	ফুটন।	
(c) ভরলের কি ধরনের প্রদারণ সম্ভব ?ক্ষেত্র প্রদারণ, আরডন্ত প্রদারণ, দৈর্ঘ প্রদা	त्रग ।	
(d) চকুমকি-পাশর ঘৰিয়া তাপ উৎপন্ন করিলে ঐ উৎসকে কি বলা হইবে ?		
রাদারনিক, বান্তিক, বৈদ্যা	ভিৰ ।	

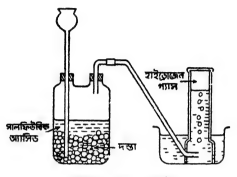
8

1. অ্যাসিড, কারক ও লবণ (Acids, Bases and Salts)

রসায়নের ভাষায় অ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণ এই তিন্টি কথাই শ্রেণীবাচক। স্থাসিড বলিতে এমন এক শ্রেণীর যৌগিক পদার্থ ব্রায়, যাহার কয়েকটি বিশেষ ধর্ম (properties) রহিয়াছে। আাসিড কথাটির অর্থ টক। অধিকাংশ আাসিডই পাইতে টক লাগে। সাধারণ বাবন্ধত হাইডোক্লোরিক আসিড, সালফিউরিক আসিড ও নাইট্রিক আসিড থ্রিক আসিড (mineral acids) নামে পরিচিত, কারণ লবণ, গন্ধক, সোডিয়াম নাইট্রেট প্রভৃতি খনিজ্ব পদার্থ হইতে এই সকল আাসিড প্রস্তুত কর। হয়। যে সকল স্মাসিড উদ্ভিদ অথব। প্রাণীর দেহ হইতে পাওয়া যায় তাহাদিগকে সৈব আ্যাসিড (organic acid) বলে। লেবুর বসে সাইট্রিক আাসিড (citric acid), তেঁতলে টারটারিক আাদিড (tartaric acid), ভিনিগাবে আাদেটিক স্যাসিড (acetic acid), কালো পি'পড়ার দেহে ফরমিক স্থ্যাসিড (formic acid) বহিয়াছে। চাথিয়া দেখিলে এই সব আাসিডই টক লাগিবে। যৌগিক (chemical compound) হিসাবে আাসিডের একটি সাধারণ ধর্ম এই (যে, দকল আাসিডেই হাইড্রোজেন আছে এবং কোন কোন স্মাসিড হইতে উহার সন্তর্গত হাইড্রোক্সেন কোন বিশেষ পাতৃর সহিত বিক্রিয়ায় বাহির করিয়া আনা যায়।

পরীকা 1. একটি উল্ফের বোতলে (Woulfe's bottle) কিছু দন্তার টুকর। লও। উপরের ফানেল দিয়া উহার উপর লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ঢাল। দন্তার সহিত সালফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় তংক্ষণাং হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইতে থাকিবে এবং পাশের নির্গম-নল নিয়া বাহির হইয়া আসিবে।

জ্ঞল অপসারণ কবিয়া গ্যাস-জারে গ্যাস জ্মাও। দিয়াশলাইয়েব কাঠি দিয়া গ্যাস জালাইয়া দাও। হাইড্রেডিন জ্ঞলিয়া যাইবে।



হাইড়োক্ষেন প্রস্তুত প্রণালী

আাসিতেৰ আৰু একটি ধৰ্ম এই যে উতাৰ জলীয় দ্বণেৰ মধ্যে নীত লিটমাস দিলে উহা লাল হট্যা যায়।

পরীক্ষা 2 হাইড্রোকোবিক আাদিতে অনেকট। জল মিশাইয়' লঘু (dilute) কবিয়া লইয়া উহাতে কিছু নীল লিটমাস দ্রবণ ঢাল। উহা লাল হইবে।

কোন জলীয় দুবণেৰ মধ্যে আাদিত আছে কি-না, ইহা বুঝিবাৰ আৰ একটি সহজ উপায় আছে। সোডিয়াম কাৰ্বনেট (কাপত কাচা সোডা) অথবা সোডিয়াম বাইকাৰ্বনেট (থাবাৰ সোডা) কোন আাদিত দুবণেৰ সহিত মিশিলে তংক্ষণাং কাৰ্বন ডাই-মক্সাইত গাামেৰ বৃদ্ধ উঠিতে থাকিবে।

পরীকা 3 একটি পরীক্ষা নলে থানিকটা থাবাব সোডা লও। উহাব মন্যে যে কোন অ্যাসিডেব দ্রবণ, এমন কি লেবুর বস ঢালিয়া লও। দেখিবে বৃদ্বদাকারে কার্বন ডাই অক্সাইড গ্যাস উঠিতেছে।

পানীষ হিসাবে যে সোডা ওয়াটাব আমবা ব্যবহাব করি, তাহা বস্তুতপক্ষে কাবন ডাই-অক্সাইড নামক গাাসেব জলীয় দ্বন। মজবৃত বোতলেব মধ্যে ঐ গাাস জলের মধ্যে উচ্চচাপে (বায়ুমণ্ডলেব সাধাবন চাপেব তিন চার গুন চাপে) দুবীভত থাকে। বোতলেব চিপি খুলিলেই কাবন ডাই-অক্সাইড গাাস বাহির হুইন্ডে থাকে। কার্বন ডাই-অক্সাইন্ডেব জলীয় দ্রবণে কার্বনিক অ্যাসিড থাকে।

কার্বন ভাই-অক্সাইড+জল = কার্বনিক আাসিড।

পরীকা 4. একটি বীকাবে থানিকটা সোডা ওয়াটাব ঢালিয়া লও এবং উহাব মধ্যে কিছু নীল লিটমাস দাও। নীল বং লাল হুইবে।

সাঁদিভেব অপর একটি সাবাবণ ধর্ম এই যে উচ। বিভিন্ন বাতৃকে দুবীভূত কবিটি পাবে এবং এই বিক্রিয়াব ফলে দুবণে যে পদার্থ উৎপুদ্ধ হয়, তাহাকে ঐ বাতৃব **লবণ** বলে।

পরীক্ষা 5 একটি পবীক্ষা-নলে থানিকটা নাই ট্রিক আাসিড লও এবং উহাব মনো কিছু তামাব চোকলা ফেলিষা লাও। দেখিবে, এক প্রকাব বাদামী বংষেব গ্যাস উঠিতেছে এবং তামা এ খ্যাসিতে ক্রমে দ্রবীভূত হইয়া বাহতেছে। সব তামা দ্রবীভূত হইয়া গোলে একটি সবুভ বংয়েব দ্রবন পাওয়া যাইবে। এই দ্রবনেব মনো কপাব নাইট্টেট নামক লবন বহিয়াছে। দ্রবনকে বাপীভূত কবিয়া কপাব নাইট্টেটব সবজ দানা প্রস্তুত করা যায়।

অ্যাসিডের সর্বাপেক্ষা স্থানিশ্চিত ধর্ম এই যে উহা কোন ক্ষারক পদার্থের সহিত মিলিত হইলে লবণ উৎপন্ন হয়।

গ্রাসিড+ক্ষাবক = লবণ+জল

Acid +Base = Salt+Water

পরীকা 6 একটি পবীকা।-নলে কিছু লয় হাহড়োকোবিক স্থানিত লইয়া উহাব মধ্যে একটু নাল লিটমাস ঢাল। দ্রবণ লাল হইবে। এখন ঐ দ্রবণের মধ্যে কোঁটা কোটা কৃষ্টিক সোচ। দ্রবণ যোগ কবিতে থাক। দেখিবে, লাল দ্রবণ পুনবায় নীল হইতেছে। এই দ্রবণ সাগুনে ফুটাইলে জল বাম্পীভূত ইইয়া ঘাইবে এব পাত্রে লবণ পড়িয়া থাকিবে। এই লবণ সোড়িয়াম ক্লোবাইড।

পরীকা 7 একটি প্রীক্ষা নলে থানিকটা কৃষ্টিক প্রটাশ দ্বণ লহয়া উহাব মধ্যে লাল লিটমাস ঢাল। দ্বণ নীল হইবে। এখন ঐ দ্বণে কেঁটো কোঁটা হাইড্যোক্লোবিক ম্যাসিড যোগ কব। দেখিবে, নীল দ্বণ ক্রমে লাল হইতেছে। এই দূবণ ঘন কবিলে পটাশিয়াম ক্লোবাইড নামক লবণ পাওয়া যাইবে।

B বে পদাথ আাদিতের সহিত মিলিত হইলে লবণ ও জল উৎপন্ন কবে ভাহাকে **কারক** (base) বলে। কোন কাবক জলে দ্রাবা হইলে উহা যেমন লাল লিটমাসকে নীল করিয়া দেয়, তেমনি উহা হরিস্রার হলুদ রংকে লাল রং-এ এবং বর্ণহীন ফেনলথেলিনকে লাঁল রং-এ পরিণত করে।

পরীকা 8. এক টুকরা হলুদ ছেঁচিয়া জলের সহিত মিশাইয়া ছাঁকিয়া লও। ঐ হলুদ জল একটি পরীক্ষা-নলে লইয়া উহার সহিত একটু চুনের জল মিশাও। জলের হল্দে রং লাল হইয়া যাইবে। ঐ লাল দ্রবণের মধ্যে খানিকটা পরিদার লেবুর রস ঢালিয়া দাও। দ্রবণ আবার হল্দে হইবে।

পরীকা 9. , একটি বীকারে খানিকট। জল লইয়া উহার মধ্যে কিছু ফেনলথেলিন (phenolpthalein) মিশাও। এখন ঐ বর্ণহীন দ্রবণে কিছু স্যামোনিয়া দ্রবণ ঢাল। দ্রবণ অতি স্থন্দর লাল হইবে। উহাতে যে-কোন স্থাসিড ঢালিলে লাল রং অস্তব্হিত হইবে।

পরীকা 10. একটি পরীক্ষা-নলে থানিকটা বেরিয়াম হাইডুক্সাইড দ্রবণ লও এবং উহাব মধ্যে কয়েক ফোটা ফেনলথেলিন যোগ কর। দ্রবণ লাল হইবে। এখন ঐ লাল দ্রবণে ফোটা কেনলগোল হাইড্যোক্লোরিক স্যাসিড যোগ কর। লাল দ্রবণ পুনরায় বর্ণহীন হইবে।

ষে কারক জলে দ্রান্য এবং দ্রনণের ক্ষরণ-ক্ষমতা (corrosive action) আপেক্ষাকৃত জোরালো, তাহাতে কার ব। আালকালি (alkali) বলে। কারকৈ সোডা, করিক পটাশ, আামোনিয়া, বেরিয়াম হাইডুক্সাইড এগুলি আালকালি: অধিকাংশ ক্ষারকই জলে অদ্রাব্য।

C. অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় সকল ক্ষারকই লবণে পরিণত হয়।
 হাইড্রোক্লোরিক আাসিড + কষ্টিক সোডা= সোডিয়াম ক্লোরাইড + জল
 এই বিক্রিয়ায় সোডিয়াম ক্লোরাইড নামক যে লবণ প্রস্তুত হইল তাহা

আমাদের পরিচিত থাত্য লবণ।

হাইড্রোক্নোরিক অ্যাসিড + অ্যামোনিয়া দ্রবণ = অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড + জল
নাইট্রিক অ্যাসিড + বেরিয়াম হাইডুকসাইড = বেরিয়াম নাইট্রেট + জল
সালফিউরিক অ্যাসিড + কৃষ্টিক পটাশ = পটাশিয়াম সালফেট + জল
অ্যাসেটিক অ্যাসিড + কৃষ্টিক সোডা = সোডিয়াম অ্যাসিটেট + জল
অ্যাস্বাধ্ব ক্লোরকও অ্যাসিডের সহিত মিলনে লবণ উৎপন্ন করিবে। ধাতুর
অক্সাইড মাত্রেই ক্লারক এবং অ্যাসিডের সহিত মিলনে উহারা লবণ
উৎপন্ন করে।

পরীকা-11. একটি পরীকানলে অল্প পরিমাণ কপার অক্সাইডের চূর্ণ লও।

ইহা জলে অন্ত্রাব্য । ইহার মধ্যে থানিকটা লগু লালফিউরিক অ্যাসিড ঢালিয়া
লইয়া মিশ্রণটিকে একট গরম কর। দেখিবে, কালো গুড়াটি অ্যাসিডে
দ্রবীভূত হইয়া গিয়াছে এবং দ্রবণের রং নীল হইয়াছে। ইহা কপার সালফেট
নামক লবণের দ্রবণ। কপার সালফেট আমাদের নিকট তুঁতে নামে পরিচিত।

পরীক্ষা 12. একটি পরীক্ষা নলে কিছু চুনের জল লও। সোডা ওয়াটারের বোত্ল হইতে ফোঁটা ফোঁটা সোডা ওয়াটার ঐ চুনের জলের মধ্যে ঢাল। চুনের জল ঘোলা হইবে। ঘোলা জল থিতাইতে দাও। তলায় সাদা তলানি জমিবে।

এই তলানির নাম ক্যালসিয়াম কার্বনেট এবং ইহা একটি লবণ। ইহা সোডা ও্যাটারের কার্বনিক অ্যাসিডের সহিত চুনের জল অর্থাৎ ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড ক্ষারকের মিলনে উৎপন্ন হইয়াছে।

কার্বনিক আাসিড + ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড = ক্যালসিয়াম কার্বনেট + জল
লবণ মাত্রেরই অণুতে (molecule) ছুইট তডিদাহিত (electrically
charged) অংশ থাকে। একটি পজিটিভ তডিংসম্পন্ন ধাতৃধর্মী অংশ, অপরটি
নেগেটিভ তডিংসম্পন্ন আাসিডমূলক ঝংশ। কোন লবণকে গলিত অবস্থায়
অথবা জলে দ্রবীভূত অবস্থায় তডিং-বিশ্লেষণ করিলে ক্যাথোড প্রান্তে
ধাতৃমূলক অংশ এবং আানোড প্রান্তে আাসিডমূলক অংশ পৃথক্ভাবে উৎপন্ন
হইতে থাকিবে। খাত্য লবণ অর্থাং সোডিয়াম ক্লোরাইড উত্তাপে গলাইয়া
যদি উহাকে তডিং-বিশ্লেষণ করা যায়, তবে ক্যাথোড প্রান্তে সোডিয়াম ধাতৃ
এবং আানোভ প্রান্তে ক্লোরিন গাস উৎপন্ন হয়।

2. খাম লবণ প্রফুডির রাসায়নিক সংযুক্তি ও প্রধান ব্যবহার

[Chemical composition and principal use of common salt, etc.]

A. খাত লবণ (Common salt):

থান্ত লবণ রদায়নের ভাষায় দোভিয়াম ক্লোরাইড। সোভিয়াম নামক ধাতুর সহিত ক্লোরিন নামক গ্যাসীয় অধাতুর মিলনে এই লবণ উৎপাদন করা যায়। যদি ক্লোরিনপূর্ণ একটি গ্যাস-জারে সোভিয়াম জালানো যায়, তাহা হইলে থান্ত লবণ উৎপন্ন হইবে। খাছ লবণের প্রধান উৎস সমুদ্র। সমুদ্রের জলে গড়ে প্রায় '2'6 % লবণ রহিয়াছে; অর্থাং 2! মণ সমুদ্রের জল হইতে 2! সেরের বেশি লবণ পাওয়া বায়। গ্রীমপ্রধান দেশে, ঘেথানে প্রচুর ক্রালোকের অভাব নাই, সেথানে সমুদ্রতীরে বিস্তৃত ও অগভীর জলাশয় প্রস্তুত করিয়। সমুদ্রের জল দাডাইতে দিলে উহা ঘন হইয়। আসে এবং ঘণাসময়ে লবণেব দানা পূথক হইয়। পড়ে। দানাগুলি একজ জমাইয়া সামাছ্য জলে ধুইয়। শুক।ইয়। লইয়। বিক্রয় কর। হয়। সাধারণ লবণে সমুদ্রের জলের ম্যাগনেশিয়াম ক্রোরাইড একটুগানি থাকিয়া বায় বলিয়া 'ঐ লবণ বধাকালে ঘামিয়। জল হইয়। যায়। ম্যাগনেশিয়াম ক্রোরাইড উদগ্রাহী (deliquescent)। বিশুদ্ধ সোডিয়াম ক্রোরাইড উদগ্রাহী নহে। ভারতে বিভিন্ন স্থানের সমন্ত্রলে লবণ উৎপাদন করা হয়।

পৃথিবীর কোন কোন দেশে লবণ প্রধানত পনি হইতে পাওয়া যায়। জার্মানীর স্টাস্ফুর্ট লবণ ভাঙার (Stassfurt salt deposit) এবং পোল্যাণ্ডের উইলিক্ষা (Wieliczka) লবণ-থনি বিশ্ববিখ্যাত। শেনোক্র স্থানে মাটির নীচে একটি লবণ-শহর তৈয়াবী করিয়া রাখা হইয়াছে। সৈন্ধব লবণ নামে এক প্রকার লাল রংয়ের লবণ পাওয়া যায়, উহা প্রকৃত পক্ষে থনিজ লবণ।

সোভিয়াম ক্লোরাইডের বাবহাব বহুবিধ . গাছা হিসাবে যাবতীয় প্রাণা লবণ বাবহার করে, কারণ হজম-ক্রিয়ায় পাকস্থলীতে যে হাইড্রোক্লোরিক ম্যাসিড সক্রিয় হয়, তাহার উৎস এই গাছা লবণ। মামুষ গড়ে যতথানি লবণ বাবহার করে তাহার পরিমাণ মাথাপিছু বংসরে প্রায় দেড সের হইবে। সোভিয়ামের যে-সকল যৌগিক বহু বাবহুত, তাহার সবগুলি লবণ হইতে প্রস্তুত হয়। সোভিয়াম কার্বনেট (কাপডকাচা সোডা), কল্টিক সোডা, সোভিয়াম সাল্ফেট, ধাতব সোভিয়াম এ-সকল পদার্থ এই লবণ হইতেই উৎপন্ন হয়। ক্লোরিন বিরশ্ধক (bleaching agent) হিসাবে কাগজের কলে মধ্বা কাপড়ের কলে মপরিহার্য, এবং যাবতীয় ক্লোরিন মধ্বা ক্লোবিন সম্বলিত বিরশ্ধক এই থাছা লবণ হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। পচন নিরোধক (preservative) হিসাবেও ইহা নগণ্য নহে।

B. ৰোভিয়াৰ কাৰ্বনেট (Sodium carbonate):

কাপড কাচারে জন্ম এই লবণ বহুপ্রচলিত। • কাচ তৈয়ারী করিতে প্রচুর পরিমাণে বালি ও সোডিয়াম কার্বনেট প্রয়োজন হয়। সোডিয়াম কার্বনেট হুইতে চুনেব সাহায্যে কৃষ্টিক সোডা প্রস্তুত হুইয়া থাকে। ইহার আবস্তু নানা-প্রকার ব্যবহার রহিয়াছে।

সৌভিয়াম কার্বনেট লবণজাতীয় পদার্থ। ইহাব গাতব পজিটিভ অংশ গোভিয়াম গাতু এবং অ-গাতব নেগেটিভ অংশ কার্বনেট কার্বনিক আাসিড হইতে জাত। মৌলিক হিসাবে এই লবণেব মধ্যে সোভিয়ান, কার্বন এবং অকসিজেন—এই তিনটি উপাদান বক্তমান।

সেতিযাম কাবনেটের উৎপাদন রুহং শিল্পেব (large-scale industries)
অন্তর্গত। পশ্চিম ভারতেব মিঠাপুরে (গুজবাট) এই লবণের একটি বিরাট্
কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ইহাব প্রস্তুত প্রণালী আনমোনিয়া-সোডাপদ্ধতি অথবা ইহাব আবিষ্কৃতা আর্নেস্ট সল্ভের নামান্ত্রযায়ী সল্ভে-পদ্ধতি
নামে পরিচিত। ইহাতে সাধারণ লবণ, অ্যামোনিয়া এবং চুনাপাথর — এই
তিনটি কাঁচামালের প্রয়োজন হয়। লবণের সংপ্তক দ্বণ ব্রাইন (brine) প্রস্তুত

করিষা উহার মধ্য দিয়া আামোনিয়া গ্যাস চালাইয়া ঐ ব্রাইনকে আামোনিয়া সংপক্ত কবিয়া লগুবা হয়। এই দুবণকে আামোনিয়া-ব্রাইন (a m m o n i a brine) বলে। লোহার পাতে তৈযারী একটা খুব উচু মোটা চিমনির মত স্তন্তের মধ্যে অনেক গুলি সচ্চিন্দ্র সমাস্তরাল শেল্ফ থাকে, এই স্তন্তের উপর দিক হইতে আামোনিয়া-ব্রাইন ঢালিয়া দিলে উহা গড়াইয়া শেল্ফ হইতে শেল্ফে নীচের দিকে নামিতে থাকে এবং ঐ একই সময়ে ঐ স্তন্তের তলা হইতে কার্বন ডাই-জক্দাইড গ্যাস



ছাডিয়। দেওয়া হয়। ইহাতে শেল্ফে শেল্ফে কার্বন ভাই-মক্সাইডের

সহিত অ্যামোনিয়া-বাইনের নিবিড সংযোগ ঘটে এবং ফলে সোডিয়াম বাই-কার্বনেট নামক লবণের দানা নিয়গামী প্রবণের মধ্যে পৃথক্. হইতে থাকে। সল্ভে-শুন্তের তলায় যে প্রবণ জমে. তাহা সোডিয়াম বাই-কার্বনেটের দানায় পূর্ণ থাকে। অতঃপর ঐ প্রবণ ভ্যাকুয়াম-ফিন্টারে ছাঁকিয়া লইলে যে সোডিয়াম বাই-কার্বনেট পাওয়া গেল, তাহা বন্ধপাত্রে উত্তপ্ত করিলে উহা সোডিয়াম কার্বনেটে (soda ash) পরিণত হয়। বন্ধপাত্র হইতে কার্বন ভাই-অক্সাইড নাহির হইয়া যায় এবং উহা পুনরায় সল্ভে-শুন্তের বাবহার করা হয়। ভ্যাকুয়াম ফিন্টার হইতে যে পরিক্ষত প্রবণ (filtrate) পাওয়া যায়, তাহার মধ্যে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড নামক লবণ থাকে। ইহার সহিত চুন মিশাইয়া স্থীমের সাহায়্যে গরম করিলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। এই অ্যামোনিয়াই পুনরায় অ্যামোনিয়া-বাইন তৈয়ারী করার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

কয়েকটি চুন-পোড়ানো চুলীতে (lime kilns) চুনাপাথর কয়লার সাহায্যে পোড়াইয়া চুন এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করা হইতে থাকে। কার্বন ডাই-অক্সাইড সল্ভে-স্তম্ভে চলিয়া যায় এবা চুন আনমোনিয়া প্রস্তুতির কাজে লাগে। এই স্বয়ংসম্পূর্ণ পদ্ধতি আবিষ্কারের ফলে সোডিয়াম কার্বনেট পূর্বাপেক্ষা অনেক স্থলভ হইয়াছে।

এই সাধারণ সোড়া হইতে থাবার সোড়া অথব। বিশুদ্ধ সোডিয়াম বাই-কার্বনেট প্রস্তুত কর। যায়। সোড়া বা সোড়িয়াম কার্বনেট সংপ্রক্র প্রবণ (saturated solution) প্রস্তুত করিয়া উহার মধ্য দিয়া কিছুক্ষণ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালাইলে সোড়িয়াম বাই-কার্বনেটের দানা পৃথক হইয়া যায়। উহা ছাঁকিয়া শুকাইয়া লইতে হয়। সোড়িয়াম বাই-কার্বনেটের অপর একটি সাধারণ নাম বেকিং সোড়া (baking soda)। পাউক্রটি ফুলাইবার জন্ম ময়দার লেইয়ের (paste) সহিত যে বেকিং-চূর্ণ (backing powder) মিশানো হয় তাহা প্রক্রুতপক্ষে এই সোড়িয়াম বাই-কার্বনেট এবং কিছু টার্টারিক আ্যাসিডের মিশ্রণ মাত্র। এই তুইটি পদার্থ জলে ভিজিয়া মিশিলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের বুদ্বুদ্ উঠে। ময়দার লেইয়ের মধ্যে ছোট ছোট বুদ্বুদ্গুলি আবদ্ধ থাকে; লেই উত্তপ্ত হইলে বুদ্বুদ্গুলি প্রসারিত হইয়। ফটিকে ফুলাইয়া তোলে। বেকিং শোড়া বা সোডিয়াম বাই-কার্বনেটে গোড়িয়াম, হাইড্রোজেন, কার্বন ও অক্সিজেন,—এই চারিটি মৌলিক উপাদান আছে।

C. ক্লিক লোডা (Caustic soda):

ইহা অত্যস্ত তীত্র ক্ষার পদার্থ। সাবান প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহা এত প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয় যে, ইহার প্রস্তুতি ভারী শিল্পের (heavy industries) অন্তর্গত। ইহার ত্ইটি প্রস্তুতি-পদ্ধতি সাধারণত প্রচলিত আছে:

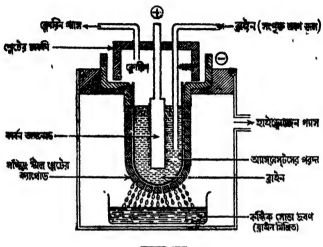
- (ক) পোডিয়াম কার্বনেট হইতে;
- (ব) পাছ লবণ বা সোভিয়াম ক্লোরাইড হইতে।

প্রথম পদ্ধতিতে লোভিয়াম কার্বনৈট (কাপড়কাচ। সোডা) জলে গুলিয়া লইয়া উহার সহিত উপযুক্ত পরিমাণে চুন মিশাইয়া ঐ মিশ্রণ স্টীমের সাহারের ফুটাইতে হয়। রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ঐ দ্রবণে কষ্টিক সোডা উৎপন্ন হয়। তথন উহা সাওা করিয়া ছাকিয়া লইলে পরিকার দ্রবণে কষ্টিক শোডা থাকে। উহাকে উত্তাপে ঘন করিয়া উপযুক্ত পাত্রে ঢালিয়া রাখিলে উহা সাওা হইলে শক্ত হয়য়। য়য়। বড বড় চাঙডের আকারে, অথবা নেলনের আকারে, অথবা পাতলা চোকলার আকারে উহা বাজারে বিক্রম হয়।

মপর পদ্ধতিতে খাল লবণের সংপৃক্ত দ্রবণ ব্রাইন (brine) হইতে তড়িৎ-বিশ্লেষণের সাহায্যে উহা প্রস্তুত করা হয়। তড়িৎ-শক্তি স্থলভ হুইলে এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয়।

বাইনকে তড়িং-বিশ্লেষণ (electrolysis of brine) করার জন্ত নানাপ্রকার দেল প্রচলিত আছে। নেলসন সেলে তোলার মত একটি সচ্ছিত্র দটিলের পাতে প্রস্তুত পাত্রের ভিতর দিকটা আাস্বেস্টসের পরদা (asbestos fabric) দিয়া মোড়া থাকে এবং উহার মধ্যে পরিষ্কার ব্রাইন একটি পাইপ দিয়া অবিরাম আসিতে থাকে। আসেবেস্টস্ চুয়াইয়া ব্রাইন বাহির হইয়া আসে এবং ফোটা ফোটা বাহিরের পাত্রে জমে। পাত্রের মাঝথানে কয়েকটি কার্বনের দণ্ড ব্রাইনের মধ্যে ডুবানো থাকে। এই দণ্ডগুলি ব্যাটারীর পজেটিভের সহিত এবং দ্বীলের সচ্ছিত্র পাত্রেটি নেগেটিভের সহিত জুড়িয়া দিলে কার্বন দণ্ডের গায়ে ক্লোরিন গ্যাস উঠিতে থাকে এবং ঐ গ্যাস মাঝখানে উপরের নির্গমন্থার দিয়া বাহির হইয়া যায়। যে-দ্রবণ চুয়াইয়া নীচে জমে, ভাহার মধ্যে কষ্টিক সোড়া থাকে।

এই দ্রবণকে উত্তাপে বাষ্ণীভূত করিলে ক্রমে উহার অন্তর্গত লবণ দানার আকারে পৃথক হইয়া যায় °এবং অবশিষ্ট দ্রবণে কৃষ্টিক সোডা থাকে। লবণ সরাইয়া ফেলিয়া দ্রবণকে শুকাইয়া জলহীন করিয়া ফেলিলে কৃষ্টিক সোডা পাওয়া বায়।



विनमन मिन

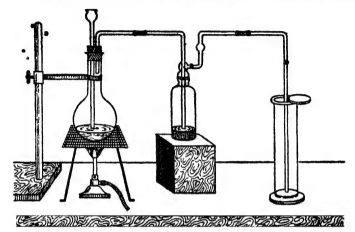
প্রত্যেকটি মাসুষই অল্পবিস্তব সাবান ব্যবহার করে, ইহা ভাবিয়া দেখিলেই একটা দেশে কত সাবান লাগে, বুঝিতে পারা যায়। সাবান প্রস্তুতিতে কৃষ্টিক সোডা অপরিহার্য। ইহা ছাডা কাগজশিল্পে, বস্ত্রশিল্পে, পেট্রলিয়াম শোধনে এবং সোডিয়াম ধাতু উৎপাদনে কৃষ্টিক সোডা ব্যবহৃত হয়।

D. হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিড (Hydrochloric acid):

পরীকা 13. একটি ফ্লাস্কে আফুমানিক 25 গ্রাম খাছ লবণ নিয়া উহা ছবি অহ্যায়ী নির্গম নল, ওয়াশ বোতল ও গ্যাসজারের সহিত সংযুক্ত কর। ফানেলের মধ্য দিয়া ফ্লাস্কে গাঢ দালফিউরিক অ্যাসিড (আহ্মানিক 15 c.c.) ঢালিয়া দাও। লবণের সহিত সালফিউবিক আাসিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস উঠিতে থাকিবে। ওয়াশ বোতলে গাঢ সালফিউরিক অ্যাসিড আছে। গ্যাস উহার মধ্য দিয়া বাহির হইতে সিয়া আর্দ্রভাহীন হইয়া ষাইবে এবং শুক্ত গ্যাস গ্যাসজারে জ্মিবে। বায়ু অপেক্ষা

ভারা বালয়া গ্যাস বায়ুকে উপর দিকে বাহির করিয়া দিয়া গ্যাসজ্ঞারে সঞ্চিত হইবে। গ্যাসের উৎপাদন কমিয়া গেলে ক্লাস্ক গ্রুম কর।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস বর্ণহীন ও জলে অত্যস্ত বেশি দ্রাব্য। উহার জলীয় দ্রবণের নাম হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড। পরীক্ষাগারে স্থ্যাসিড



হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিড প্রস্তুত প্রণালী

হিসাবে ইহ। সর্বদা ব্যবহৃত হয়। গাঢতম স্মাসিডে শতকর 40 ভাগের বেশি স্মাসিড থাকে না।

হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন, এই তুই মৌলিক গ্যাসের মিলনে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গ্যাস গঠিত। তুইটি গ্যাসজারে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন পৃথক্তাবে লইয়। যদি একটি অপরটির উপর উপুড় করিয়া রাখিয়া দিবালোকে মিশিজে দেওয়া যায়, তবে উক্ত তুই গ্যাস মিলিত হইয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসে পরিণত হইবে।

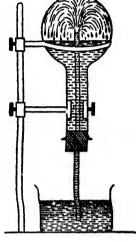
হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিত গ্যাদের ত্রাব্যত। ও অ্যাদিত ধর্ম নিম্নলিখিত উপায়ে পরীক্ষা করা যায়।

পরীকা 14. একটি ফ্লাস্ক হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাসে পূর্ণ কর এবং উহার মুখে কর্ক আঁটিয়া দাও। কর্কের মাঝখানে ধ্বেন একটি কাচের নল লাগানো থাকে। একটি বীকারে নীল লিটমাস মিশানো অনেকখানি জল লও এবং ফ্লাস্কের কাচের নল উহার মধ্যে ভুবাইয়। ধর। দেখিবে, ধীরে ধীরে লিটমাস জল উপরে উঠিয়া নলের মাধায়

পৌছিবামান্ত কোয়ারার মত উৎক্ষিপ্ত হইবে এবং নীল লিটমাস লাল হইয়।

যাইবে। জানা গেল, ঐ গ্যাস জলে খুবই

ভাবা এবং সেই ভ্রবণ আাসিড-ধর্মী।



কোয়ারা পরীকা সাদা ধোঁয়া দেখিতে পাইবে।

স্যামোনিয়ার সহিত মিলিত হইলে হাই-ড্রোক্লোরিক স্থাসিড স্যামোনিয়াম ক্লোরাইড নামক লবণ উৎপাদন করে, কারণ স্থামো-নিয়া একটি কারক। বাস্পাকারে থাকিলে স্থামোনিয়াম ক্লোরাইড ঘন সাদা ধোঁয়ার

মত (dense white fumes) দেখায়।

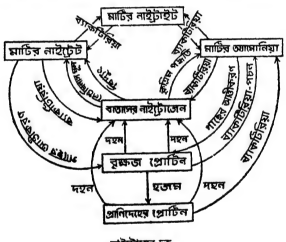
পরীকা 15. একটি পরীক্ষানলে অ্যামোনিয়ার দ্রবন লও। একটি কাচের রড ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে ডুবাইয়া লইয়া উহা র মুখে ধর। ঘন

বিভিন্ন ধাতব ক্লোরাইড প্রস্তুতিতে, নানাপ্রকার ঔষধে এবং সকল প্রীক্ষাগারে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ব্যবহৃত হয়।

3. Alectica - 50 (Nitrogen cycle)

আমাদের কর্মণক্তি বজায় রাথিবার জন্ম এবং শরীরের ক্ষয় পূরণের জন্ম আমরা প্রোটন জাতীয় থাল গ্রহণ করি। প্রোটন একপ্রকার নাইট্রোজনঘটিত পদার্থ। বাতাদে নাইট্রোজন থাকিলেও কোন প্রাণীট বাতাদ হইতে নাইট্রোজেন আত্তীকরণ (assimilation) করিতে পারে না। প্রাণী তাহার প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন উদ্ভিদের দেহ হইতে সংগ্রহ করে, কিন্তু উদ্ভিদ্ তাহার নিজ দেহে নাইট্রোজেন ঘটিত থাল আপনিই প্রস্তুত করে। উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেনের বেশীর ভাগট মাটি হইতে সংগ্রহ করে। বে-মাঠে ফদল ফলে সেখানকার মাটির নাইট্রোজেন ইহার ফলে ক্রমেই ফুরাইয়া যায় এবং জনি ক্রমে উদ্বর হইয়া পড়ে। প্রাণীদেহ হইতে নিঃস্তুত মল্মুক্ত প্রভৃতি পদার্থগুলি অথবা প্রাণী মরিয়া পেলে তাহার দেহাবশেষ যদি মাটিতে ফিরিয়া আদে, তবে মাটির উবরতা তত নই হয় না। অথবা মাটিতে বে-গাছ জ্বলে, তাহার দেহও

যদি মাটিতে কিরাইয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলেই মাটির উবরতা রক্ষা হয়।
মাটি উবর হইলে.মাটিতে সার দিতে হয়। আটমোনিয়াম সালফেট, সোডিয়াম
নাইটেট, ক্যালসিয়াম নাইটেট, আমোনিয়াম নাইটেট, ইউরিয়া প্রভৃতি
ক্রন্তিম সার অথবা লতা-পাতা-আবর্জনা, গোবর-মল-মৃত্র, ক্সাইখানার রক্জমাংস প্রভৃতি জৈব সার জমিতে ছড়াইয়া দিলে জমি আবার উবর হয়। অবশ্র
াশম জাতীয় কতকগুলি গাছের শিকড়ে এক রক্ষ ব্যাকটিরিয়া বা জীবার্
থাকে, যাহারা বাতাস হইতে কিছু নাইট্রোজেন আত্মশং কুরিয়া ঐ গাছের
দেহে সঞ্চয় করে। এই জাতীয় গাছকে লেগুমিনাস (leguminous) গাছ
বলে। মাটির কোন কোন ব্যাক্টিবিয়াও আপন দেহ পুষ্টর জন্ম বাতাস
হইতে নাইটোজেন আত্তীকরণ (assimilation) করে এবং মাটিতেই থাকে

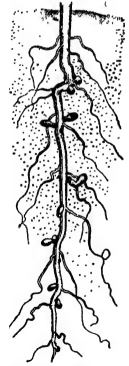


নাইট্রোঞ্জেন-চক্র

বলিয়া নাইটোজেন যোগায়। আকাশে যথন বিহাৎ চমকায়, তথন সেই
প্রচণ্ড তাগে বাতাসের কিছু নাইটোজেন ও অক্সিজেন মিলিত হয় এবং রৃষ্টর
জলের সহিত নাইট্রিক অ্যাসিডরপে পৃথিবীর মাটিতে পৌছে। তবে বর্তমান
কালে মাটিতে নানাপ্রকার ক্লত্রিম সার দিয়াই আমরা জমির উর্বরতা রক্ষা
করি। কোন জৈব অথবা অজৈব সারের মারফত মাটিতে অ্যামোনিয়া দিলে
উহা নানাপ্রকার ব্যাক্টিরিয়ার সাহায়ে সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতুর
নাইটাইট এবং পরে নাইটেটে পরিণত হইয়া গাছের খাছের উপযোগী হয়।

অবশ্য এমন ব্যাক্টিরিয়াও মাটিতে আছে, ষাহারা মাটির নাইট্রেট, নাইট্রাইট অথবা আামোনিয়াকে নষ্ট করিয়া নাইট্রাজেনে পরিণত করিয়। বাতাদে ছাড়িয়া দিতেছে এবং আমাদের ক্ষতি করিতেছে। তবে তাহার পরিমাণ অনেক কম। নাইট্রোজেন-ঘটিত উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণীর দেহ যখন পুড়িয়া যায়, তখনও অনেকখানি নাইট্রোজেন মুক্ত হইমা বাতাদে মিলাইয়া যায়। বাতাদ হইতে নাইট্রোজেনের মাটিতে, উদ্ভিদে ও প্রাণীতে প্রবেশ এবং দেই দকল স্থান হইতে আবাব নাইট্রোজেনের বাতাদে ফিরিয়া যাওয়ায় এই যে অবিরাম আবর্তন চলিতেরছ, ইহাকে লাইট্রোজেন চক্র বলে।

উদ্ভিদের থাত হিসাবে জমিতে যে সকল মৌলিক পদার্থ থাক। প্রয়োজন তক্মধ্যে নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, বিশেষভাবে উল্লেখ-যোগ্য। নাটিতে নাইট্রোজেনের মভাব দূর করিবার জন্ত ক্লত্রিম সার হিসাবে



রুষিকাযে স্মামোনিয়াম সালফেট, স্মামোনিয়াম নাইটেট, ইউরিয়া, সোভিয়াম নাইটেট, ক্যালসিয়াম নাইটেট প্রভৃতির সার ব্যবহৃত হয়।

পূর্বে বলা হইয়াছে শিম-জাতীয় কতকশুলি উদ্ভিদ (leguminous plants) বায়
হইতে সরাসরি নাইট্রোজেন আত্মসাৎ করিতে
পারে। ঐ সকল উদ্ভিদের মূলে একপ্রকার
শুটি (nodules) জন্মে। ঐ শুটির মধ্যে
রিজোবিয়াম রাাডিসিকোলা নামক এক
জাতীয় ব্যাক্টিরিয়া বা জীবাণু বাস করে।
উহারা বায়ু হইতে নাইট্রোজেন অণু
(molecule) গ্রহণ করিয়া শুটির মধ্যে নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ (nitrogenous compounds) প্রস্তুত করে। এই কার্যের বিনিনায়ে ঐ জীবাণু গাছের দেহ হইতে কার্বো,
হাইড্রেট গ্রহণ করিয়া নিজেদের জীবন রক্ষা
করে। কলাই ,মটর, ধকে প্রভৃতি গাছ

শিম জাতীর উদ্ভিদ্বলে শুটি (nodules) এইরূপ শিমজাতীয় উদ্ভিদ্ বলিয়া ইহাদের মূল মাটিতে নাইট্রোজেনের যোগান দেয়।

ক্সলের আবর্তন (Rotation of crops):

শামাদের দেশে অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে জমি হইতে বান উঠিয়া গেলে জমিতে কলাই বুনিয়া দিতে দেখা বায়। কোথাও ধঞ্চে, মটর, অভহর প্রভৃতি অস্তাস্ত শিমজাতীয় গাছও জন্মানো হইয়া থাকে। ক্রমে ঐ সকল গাছ বড় হইয়া ফুলে ফলে পূর্ণ হইয়া উঠে। বৈশাখ-জ্যৈর্র্ মাসে বখন আবার ধানচাষের সময় উপদ্বিত হয় তখন ঐ সকল গাছ লাঙ্গলেব সাহায়েয় মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া হয়। এইয়পে জমিতে আপনা-আপনি নাইট্রোজেনের অভাব দব হয়। বৃক্ষ দেহ দারা যে-সার প্রস্তুত হয় তাহাকে সবুজ সার বলে। কোন জমিতে সর্বদা একই ফসল না ফলাইয়া বিভিন্ন ফসল পর্যায়ক্রমে ফলাইলে জনির উর্বরতা রক্ষিত হয়।

4. সার। Fertilizer)

অ্যামোনিয়াম সালফেট (Ammonium sulphate) :

উৎপাদন — কাঁচ। কয়লা হইতে প্রবল উত্তাপে প্রায় 1200°—1300° সে. উষণতাব বে-সকল গ্যাস বাহিব হইয়া আদে, তাহার মধ্যে অল্প পরিমাণ (প্রায় 0°1%) আনমোনিয়া থাকে। ঐ গ্যাস বিশুদ্ধ করিবার সময় বে-সকল উপজাত প্রবা (by-product) পাওয়া যায়, আনমোনিয়া তাহাদের মধ্যে একটি। গ্যাস হইতে আলকাতরা ইত্যাদি জমাইয়া সরাইয়া লওয়ার পর ঐ গ্যাস লাকিউরিক আাসিডের মধ্য দিয়া চালনা করিলে উহার আামোনিয়া সালফিউরিক আসমিডের সহিত মিলিত হইয়া আনমোনিয়াম সালফেটে পরিণত হয়। আমোনিয়াম সালফেটে পরিণত হয়। আমোনিয়াম সালফেটের প্রবল্ হইয়া যায়। আমোনিয়াম সালফেটে জমির সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ভারতবর্ধ স্বাধীন হ্ইবার পর ভারতের থাত্য-সমস্তা বিশেষভাবে আমাদের শাসন-কতৃপক্ষের মনোযোগ আকর্ষণ করে। ভারতীয় জমির উৎপাদিকা শক্তি যে দীর্ঘকাল ধরিয়া ক্রমেই কমিয়া আসিতেছে, এই সিদ্ধান্তের ফলে দেশে স্থরহৎ সার-উৎপাদনের কারধানা প্রতিষ্ঠিত হইতে থাকে; তক্মধ্যে সিদ্ধির কারধানা স্থবিখ্যাত। এখানে বর্তমানে প্রতিদিন প্রায় এক হাজার টন

স্যামোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত হইতেছে। সিদ্ধিতে স্যামোনিয়াম সালফেট উৎপাদনে যে-সকল কাঁচামাল বাবজত হয় তাহা এই:

- (क) त्कांक कग्नना (coke),
- (খ) বাতাস,
- (গ) জল স্টীমরূপে,
- (ঘ) জিপ্সান নামক খনিজ , ইহার রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম সালফেট। কোক 1000°—1200° সে. এ উত্তপ্ত করিয়া উহার মধ্য দিয়া বাজাস ও স্টীয় চালনা করিলে নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও কার্বন মনক্সাইডের গ্যাস-মিশ্রণ পাওয়া য়য়। এই গ্যাস-মিশ্রণের সহিত বেশী পরিমাণ স্টীম মিশাইয়া সেই মিশ্রণকে ফেরিক অকসাইড + ক্রোমিক অক্সাইড অক্সাইড অক্সাইড কিব্রণের (catalysts) সাহায়ে নাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন-কার্বন ডাই-অক্সাইড মিশ্রণে পরিণত করা হয়। এই মিশ্রণকে জলের সহিত উচ্চচাপে মিশাইলে কার্বন ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত হইয়া য়য় এবং নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ পাওয়া য়য়। পদ্ধতিটি এমন ভাবে চালানে। হয়, য়াহাতে এই নাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণে আয়তন হিসাবে প্রতি একভাগ নাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণে আয়তন হিসাবে প্রতি একভাগ নাইট্রোজেন সহিত তিনভাগ হাইড্রোজেন মিশ্রিভ থাকে। এই তুইটি গ্যাস্বেধ্রাম্মানিক সংযোগে আনিতে পারলেই অ্যাক্রানিয়া গ্রাস উৎপন্ন হইবে।

স্থামানের বায়ুমণ্ডলের চাপ প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে 14.7 পাউও এবং এই চাপকে স্থামরা এক বায়ুমণ্ডলীয় চাপ (one atmospheric pressure) বলি। উপরোক্ত নাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণ ইহার প্রায় 350 গুণ চাপে (pressure of 350 atmospheres) থাকে। একটি স্থান্ট কটীল-নিমিত বেলনাকৃতি (cylindrical) যন্ত্রের মধ্যে বিশেষভাবে প্রস্তুত লোই-অস্থাটক (iron catalyst) প্রায় 500° সে. উষ্ণতায় রাখা হয়, উহার মধ্য দিয়া প্রনাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণ চালাইলে মিশ্রণের শতকরা 12/14 ভাগ স্যামোনিয়ায় পরিণত হইয়া যায়। ইহার উষ্ণতা কমাইলে খ্যামোনিয়ায় গরিণত হইয়া যায়। ইহার উষ্ণতা কমাইলে খ্যামোনিয়ায় গরিণত হইয়া যায়। স্বশিষ্ট নাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণ ফিরিয়া পরিণত হইয়া যায়। স্বশিষ্ট করে। নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেনের দম্মিলনে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতির এই প্রত্নি হারায়্র-বর্শ প্রত্নি (Haber-Bosch process) নামে পরিচিত।

তরল **অ্যামোমিয়।** জলে মিশাইয়া তাহার সহিত কাবন ডাই-অক্সাইড হিসাবমত মিশাইলে অ্যামোনিয়াম কাবনেট প্রস্তুত হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড নৃতন করিয়া প্রস্তুত করিতে হয় না, গোডার দিকে নাইট্রোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণ প্রস্তুত করিবার সময় উহা উপজাত হিসাবে পাওয়া যায়। উক্ত অ্যামোনিয়াম কার্বনেট স্তবণের সহিত জিপাসামের চর্ণ মিশাইয়া নাডিলে স্থামোনিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়।

স্থামোনিয়াম কাবনেট + ক্যালসিয়াম সালফেট = স্থামোনিয়াম সালফেট + ক্যালসিয়াম কাবনেট।

ক্যালসিয়াম কার্বনেট জলে অদ্রান্য থাকিয়। যায় এবং চাঁকিয়া লাইলে আনমানিয়াম সালফেটের দুবন পাওয়া যায়। ঐ দুবন উক্তাপে ও নিম্নচাপে ঘন করিলে আনমোনিয়াম সালফেটের দানাগুলি পৃথক্ হইয়া যায়। উহা ছাকিয়া শুকাইয়া চালান দেওয়া হয়। উপজাত হিসাবে যে ক্যালসিয়াম কার্বনেট পাওয়া যায়, তাহা সিমেন্ট প্রস্কৃতির একটি প্রধান উপকরণ।

आत्मिनियाम नारे द्विष्ठे (Ammonium nitrate):

এই লবণটি যৌগিক হিসাবে এস্থায়ী (unstable) এবং বিস্ফোরক। জমির সার হিসাবে উহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। সার হিসাবে ব্যবহান করিবার সময় ইহার সহিত কিছু ক্যালসিয়াম কার্বনেট মিশাইয়া দেওয়া হয়।

গাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিড (প্রায় 40%) আমোনিয়ান গ্যাস দার। প্রশমিত করিয়া লইয়া উহা দ্যীলেব পাত্রে ঘন করিয়া লইলে অ্যামোনিয়ান নাইট্রেটের দানা পূথক হইয়া যায়। দানাগুলি উদগ্রাহী (deliquescent)। যাহাতে চেলা পাকাইয়া না যায়, তজ্জ্ঞ সামাগ্র পরিমাণে ভেসলিনের সহিত শিশাইলে উহার দানাগুলি গায়ে গায়ে লাগিতে পারে না।

5. 丙司 (Lime)

চুন সর্বাপেক্ষা স্থলভ ক্ষারক পদার্থ বলিয়া ইহার বাবহার বহুব্যাপ্ত। বাডি তৈরারী করিবার জন্ম বালি অথবা স্থরকির সহিত চুন মিশাইয়া প্রাস্থার প্রস্তুত করা হয়। ভিজা চুনের (slaked lime) সহিত ক্লোরিনের ক্রিয়ায় ব্লিচিং পাউডার বা বিরঞ্জক চুণ প্রস্তুত হয়। কঞ্চক সোডা প্রস্তুত ক্রিতে সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত চুনের রাসায়নিক ক্রিয়ার প্রয়োজন হয়। থর জল (hard water) মৃত্ করিলার জন্তও চুন ব্যবহার করিতে হয়। চামড়ার কারথানায় কাচা চামড়ার লোম তুলিবার জন্ত চুন লাগে। ক্যালসিয়াম কার্বাইড প্রস্তুতিতে কলি-চুনের (quick lime) সহিত কয়লা মিশাইয়া বিচ্যৎচুল্লীতে (electric furnace) গলাইয়া ফেলিতে হয়। ক্লান্ট ফার্নেসেলোহা প্রস্তুত করিতে চুনাপাথর (lime stone) লাগে। সিমেশ্ট প্রস্তুতির ক্রটি অপরিহার্য উপাদান চুনাপাথর। মাটিতে অ্যাসিড থাকিলে (acidic soil) মাটিতে চুনাপাথর গুঁডা করিয়া ছডাইয়া দেওয়া হয়। নানাপ্রকার রহৎ শিল্পে চুন অথবা চুনাপাথর ব্যবহারের ইয়্ডা নাই।

যে-থনিজ হইতে চুন প্রস্তুত করা হয় তাহার নাম চুনাপাথর বা লাইম স্টোন (lime stone)। ধনর রংয়ের এই পাথর ভারতবর্ণের নানা প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া শায়। চুনাপাথরের রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম কাবনেট। শামুক, বিজ্ঞক, শঙ্খ প্রভৃতি প্রাণীর দেহের শক্ত খোলা বস্তুত পালসিয়াম কার্বনেট। ভোট বড় নানা আকারের প্রাণীর খোলা ইইতে পৃথিবীর বাবতীয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হইয়াছে, পণ্ডিতের। এইরূপ শহুমান করেন

চুন ক্যালসিয়াম অক্সাইড। ক্যালসিয়াম কার্বনেট উচ্চতাপে প্রম করিলে বিশ্লিষ্ট ইইয়া ক্যালসিয়াম ফ্রক্সাইড (quick lime) ও কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। আমাদের দেশে পাহাড় অঞ্চলে (যেমন রাঁচি) স্থানীয় লোকেরা চুনের ভাটিতে চুন তৈয়ারী করে। চুনাপাথরের খণ্ডগুলি সাজাইয়া নীচ হইতে ক্য়লার আগুন দিলে পাথরগুলি চুনে পরিণত হয় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতাসে মিশিয়া যায়।

ক্যালসিয়াম কার্বনেট = চুন + কার্বন ডাই- অক্সাইড।

চুন প্রস্তুতি :

চুন তৈয়ারী করিবার জন্ম থে-চুলী ব্যবহৃত হয়, তাহা ছুই প্রকারের হইতে পারে: (ক) থাড়া কিল্ন্ (vertical lime kiln), (থ) অমূভূমিক ঘূর্ণন কিল্ন্ (horizontal rotary kiln)। কিল্ন্ বা চুলী থে-শ্রেণীরই হউক, উহাতে উপর হইতে চুনাপাথরের টুকরা বদ্ধ বড় হপারের মুথে ঢালিয়া দিলে

উহা চুল্লীর মনো পডে। খাডা চুল্লীগুলি দেখিতে বাহিব দিকটা গম্বুজের মত। প্রায় 60 ফুট উচু এই চুল্লী অবিবাম (continuous) কাজ কবিতে থাকে। পাশ হইতে কয়লাব আওন অথবা কোন গ্যাস বা তৈলেব আওন লীর্ঘ শিখারূপে (long flame) চুল্লীতে প্রবেশ কবিশাব পাথবগুলিকে উত্তপ্প কবে। উষ্ণতা 1000° দে.-এবও বেশী হয় এবং ঐ উষ্ণতায় ক্যালসিয়াম

কার্বনেট ক্যালসিয়াম অক সাইতে,বা চুনে পবিণত হয়। নীচ হইতে চুনেব গণ্ডগুলি বাহিব হইয়া যাইতে থাকে এক উপবে পাশেব নির্গম পথে কার্বন ডাহ-একসাইড কাহিব হইয়া যায়।

চুনাপাথবেব টুকব। ছোট হইলে শোয়ানো ঘুণন চুলী ব্যবস্থাতহয়। বিবাট চিমনীব মত দেখিতে এই বোটাবী বা ঘণন চুলীব উভয় প্রান্থে চুনাপাথব ঢালিয়া দিলে উহ। গভাইয়া নী চে ব দি বে নামিতে থাকে। সমস্ত



চুনের কিল্ন

চুল্লীটিব ধীলে নীবে 1 দৈনিটে একবাৰ আপন কক্ষের উপৰ খুবিতে থাকে। নীচেব দিক হইতে কয়লাব গুঁডাৰ আগুন (coal dust flame) উপরেব দিকে চলেও চুনাপাথবকে বিশ্লিষ্ট কবিয়া চুনে প্রিণ্ড কবে। চূন নীচেব প্রান্ত দিয়া বাহিব হইয়া যায়। সিমেন্টেও এইকপ ঘর্ণন চুল্লীতে প্রস্তুত কর। হয়।

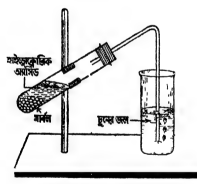
চুন প্রস্তুতিতে কার্বন ডাই-অক্সাহত একটি প্রয়োজনীয় উপজ্ঞাত পদার্থ কিন্তু সাধাবণত উহা বাতাসে বাহিব কবিয়া দেওয়া হয়।

পরীক্ষা 16. একথণ্ড কলিচুন বাজার হইতে বিনিয়া আন। একথানি প্লেটেব উপব উচা বাধিয়া উহাব উপব আব্দে আব্দে জল ছিটাইতে থাক। হিস্ হিস্ শব্দ কবিষ। চুন হইতে স্থাম উঠিবে এবং চুনেব খণ্ডটি জল শোষণ কবিয়। আপনা- আপনি কাটিয়া ভাডিয়া পড়িবে এবং গুঁড। চুনে পবিণত হইবে। এই গুঁড। চুনকে সেকুড্ লাইম (slaked lime) বলা হয়। বাডি তৈয়াবীতে অথবা ব্লিচিং পাউডাব প্রস্তুত কবিতে এই গুড। চুন বাবহৃত হয়। ইহাব বাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম হাইডক্ষাইড।

চুন + জল = ক্যালসিয়াম হাইডুকসাইড।

কিছু বেশী জল দিয়া কাদাব মত কবিলে ঐ চুনকে মিল্ল অব লাইম (milk of lime) বলে। মিল্ল অব লাইম নানাপ্রকাব শিল্পে ব্যবহৃত হয়। একটি বোহলে জল লাইয়া উহাব মধ্যে থানিকটা চুন মিশাইয়া বাথিয়া দিলে পবের দিন চুন তলানি পডিয়া গেলে উপবে যে পবিদ্ধাব জল জমে, ভাহাকে চুনেব জল (lime water) বলে। ঔগণ হিসাবে চুনেব জল ব্যবহাব কবা হয়। চুনেব জলের ভিতৰ দিয়া কাৰ্বন ডাই-একসাইছ গামেব বৃদ্ধ ছাডিলে জল ঘোলা হইয়া যায়। বাবন ডাই-ইকসাইছ গ্যামেব ইছা একটি পবীকা।

পরীকা 17. একটি প্রীক্ষা নলে ক্ষেক টুক্রা মাবল পাগ্র লইষা উহাব মন্যে হাইড্রোক্লোবিব অ্যাসিড ঢাল। দেখিবে, উহাব মন্যে কাবন ভাই-



কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের পবীশা

থক সাই ও গাাস উৎপন্ন হই তেতে।
থক তাডাতাডি উহাব মুখে একটি
কর্ক আঁটিয়া দা কর্কেব মণ্যে
থকটি নিগম নল গাগে হইছে
বসানো থাকিকে। একটি নীকাবে
থানিকটা প্ৰিক্ষাব চুনেব জল লও
এবং প্রথম প্রক্ষি নল হইছে
নির্গম নলেব সাহায়ে কার্কন
ডাই-অক্সাই ও গাাস ঐ চুনেব

জলেব মধ্য দিয়। চালিক কৰ। চুনেৰ জল ঘোল। ইয়। যাহৰে এবং বেশিক্ষণ কাৰ্বন ভাই অকসাইড চালিত কৰিলে ঐ ঘোল। চুনেৰ জল আৰুৰ প্ৰিক্ষাৰ ইইয়া যাইৰে।

চুনের জলেব বাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম হাইডুকসাইড। কাবন ভাই-অকুসাইডেব সহিত বিক্রিয়ায প্রথমে যে ক্যালসিয়াম কাবনেট উৎপন্ন হয় তাহ। জলে অলোনা, কাজেই চুনেব জল ঘোল। হইয়া পড়ে। অতঃপব মারো কার্বন ডাহ- অক্সাইড চালিত হইতে থাকিলে ঐ অদাবা কার্বনেট ক্রমে ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেটে পবিণত হয়। এই বাই-কার্বনেট জলে দ্রাব্য, স্থতবা চুনেব জল আবাব নির্মল দেখায়। কিছু এই নির্মল জল আগুনে ফুটাইলে উহা হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বাহিব হইয়া যায় এবং নির্মল জল আবাব ঘোলা হইয়া প্রে।

ক্লালপিয়াম হাইডুক্সাইড+কাব্ন ছাহ-অক্সাইড

= ক্যানসিযাম কার্বনেট ↓ (জলে গুলুব্য সাদা পদার্থ)

ক্যালসিয়াম কাব নেট + কাব্ন ছাত অক্সাইছ + জ্ল

= ক্যালসিয়াম বাই কাক নেচ (ছবল দাবা)

উবোপ

ক,ের্মের্মে বাছ কর্বনেট—→ কাব ন ছাই মক্সাইড↑

+ कार्निम्याः कार त्मर 🕽 (ज्ञाल प्रधारा)

54 (Chalk):

চক এং চুনাপথিব গাদলে এক বকন সোচ ছোট সাম্দ্রিক প্রাণীব দতেব উপবকাব খোলা (shell)। এ প্রাণীব নাম ফোবামিনিফেব। toraminifera)। উহাব। ঝাবে ঝাকে দম্দের বুকে ভাদিরা বেছায়। মবিষা গেলে উহাদেব দেহগুলি সমুদ্রেব ভলায় বক বিস্তৃত স্তবেব স্থাষ্টি কবে। ঐকপ স্থবকে উন্ধ্ (ooze) বলে। এক লক্ষ্ম বংশবেব ভূত্বকেব 'বিবর্তনে ঐ স্তবেব উপব অক্যান্ত শিলাস্থ্য দ্বিলে দেই চাপে উহা জ্মান্ত নাদিয়া চকে প্রিণ্ড হয় এবং আবে। বেশা চাপে পডিলে উহা চুনাপথিবে (lime stone) পরিণ্ড হয় এবং ভূত্বকেব ওসানামায় সমুদ্রতল এবদা পাহাডে প্রিণ্ড হয়। চক ও চুনাপথিব মূলত একই পদার্থ। চক পোডাইলেও চুন পাওয়ায়ায়, কার্ব্ হয়ও ক্যানসিয়াম কার্ব্রেট।

সাদা ব° হিসাবে চক (whiting) বাবসত হয়। আমবা বর্তমানে যে চক দিয়া লিখি, তাহাব নাম ক্রেয়ন (crayon)। জিপসাম (gypsum) নামক একপ্রকাব সাদা খনিজ হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। লাল, হল্দে, নীল প্রভৃতি নানা বংয়েব ক্রেমন প্রস্তুত কবা হয়। জিপসাম পদার্থটি ক্যাসসিয়াম সালফেট।

6. খর জল ও মৃত্র জল—খরতা দূর করিবার উপায়

(Hard water and soft water-method of softening water)

বে-জলে সাবান ঘষিলে সহজে ফেনা হয় না, তাহাকে খড় জল বলে। খব জল শুধুই ষে কাপড কাচাব পক্ষে অমুপ্যোগী তাহা নহে, এঞ্জিনে বে-জল দ্বীম প্রস্তুত কবাব জন্ম ব্যবহৃত হয় তাহাও খব হইলে এঞ্জিনেব বয়লাব সহজে নই হইয়া যায়। পানীয় জল ঈষৎ খব হহলে কোন ক্ষতি হয় না, কিছ খবত। বেশি হইলে উত্বা স্বাস্থ্যেব পক্ষে অনিষ্টক্ব।

কোন কোন থব জল ফুটাইয়। লইলে উহাব থবত। দূব হয় এবং সেহক্ষণ থবতাকে অহায়ী খরজা (temporary hardness) বলে। ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট অথবা ম্যাগনেশিয়াম বাই কার্বনেট জলে দ্রবীভূত থাকিলে জল থব হয় কিন্তু ফুটাইলে ঐ বাই-কার্বনেট ভাজিয়া গিমা অদ্রান্য কার্বনেটে পবিণত হয় এবং থিতাইতে দিলে তলানি পাজিয়া যায়। দটানো ছাজাও এই প্রকার অস্থায়ী থরতা চুনেব সাহায্যে দূব কবিতে পাব। যায়। হিসাব মত চুনেব গোলা মিশাইয়া বাথিলে ব্যালসিয়াম কার্বনেট ও ম্যাগনেশিয়াম হাই জুক্সাইড তলানি পজিয়া যায় এবং উপবেব জল সম্পূর্ণরূপে মৃত্ব হহয়। যায়।

জলে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেশিয়াম থাতুব ক্লোবাইড ও সালফেট দ্ৰবীভূত থাকিলে উহা থব হয়। ফুটাইলে এ জলেব কোন পবিবৰ্তন হয় না বলিষা এ থবতাকে ছায়ী খরতা (permanent hardness) বলা হয়। এরপ জলেব সহিত পবিমাণ মত চূন ও সোড। মিশাইয়া বাখিলে ক্যালসিয়াম কার্যনেট এবং ম্যাগনেশিয়াম হাইছক্মাইড তলানি পডিষা যায়। পরিষ্কাব জল উপব হইতে স্বাইষা লইলে মুহুজল পাওষা যায়। স্থায়ী থবতা দ্ব কবিবাব এই পদ্ধতিকে চুল-সোডা-পাছতি (lime-soda-process) বলে।

পরীকা 18 একটি বীকাবে থানিকটা চুনেব জল লইয়া উহাব মধ্য দিয়। বাব ন ডাই-অক্সাইড চালাইতে থাক। চুনেব জল প্রথমে ঘোলা হইয়া পবে পরিষ্কাব হইষা যাইবে। এই জলে ক্যালসিয়াম বাই-কাব নেট দ্রবীভূত থাকায় ইহা থব জল। এই জলে সাবান ঘষিয়া দেখ উহাতে ফেনা হইবে না।

অতঃপ্ৰ ঐ পৰিষ্কাৰ জল কিছুক্ষণ খুটাইয়। লও। জল আবাৰ ঘোল। হউবে। সাদা ক্যালসিয়াম কাৰ্বনেট থিতাইতে দাও এবং উপৰ হইতে পৰিষ্কাৰ জল লইয়া সাবান ঘৰিয়া দেখ। ঐ জলে ফেনা হইবে। থর জল মৃত্ করিবার অন্য যে সকল উপায় প্রচলিত আছে তন্মধ্যে পারম্টাইট পদ্ধতি থ্বই জনপ্রিয়। পৃথিবীর আননক দেশেই জল এত বেশি পর যে, সে-জল দ্বারা দৈনিক জীবন চলে না এবং নাডীতে নাডীতে প্রয়োজন অন্থায়ী জলের থরতা কমাইয়া বা দব করিয়া লইতে হয়। জিওলাইট (zeolite) নামক এক প্রকার খনিজ পাথর ছোট ছোট খণ্ডে ভাঙিয়া লইয়া যদি উহার মধ্য দিয়া থর জলকে ধীরে ধীবে নি:পত হইতে দেওয়া যায়, তবে ঐ জিওলাইট থর জলের কালিসিয়াম অথবা ম্যাগনেশিয়ামু ভ্ষিয়া লইষা তাহার বদলে সোডিয়াম ছাডিয়া দেয়।

জিওলাইট বস্তুতপক্ষে এক প্রকার সোচিয়াম ঘটিত খনিজ পদার্থ। কোন খর জলে ম্যাগনেশিয়াম সালফেট ও ক্যালসিয়াম বাই-কাবনেট বহিয়াছে এরপ ধরিয়া লইলে—

সোডিয়াম-ক্ষিওলাইট + ক্যালিসিয়াম বাই কাবনেট

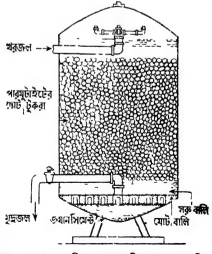
= ক্যালসিয়াম-জিওলাইট + সোডিযাম বাই-কাবনেট

ম্যাপনেসিয়াম সালফেট + সোভিয়াম-জিওলাইট

= মাাগনেশিয়াম-জিওলাহট + সোডিয়াম সালফেট

এইরূপ পরিবর্তনের ফলে ক্যালিসিয়াম ৬ ম্যাগনেশিয়াম জিওলাইটেব

মধ্যে আটকাইয়া যায় ও নিংশত জলে সোডিয়াম আদিয়া পডে। জলে সোডিয়াম সালফেট, বাইকার নিটে, ক্লোরাইড প্রভৃতি থাকিলেও সাবানে ফেনা ইইবার কোন ব্যাঘাত ঘটে না। জিওলাইটের চাহিদা খ্বই বেশি হওয়ায় উহা কৃত্রিম উপায়ে সোডা, বালি ও আাল্মনা গলাইয়া প্রস্তুত হইয়া থাকে। কৃত্রিম জিওলাইটকে পারয়ু-টাইট (permutice) বলাহয়।



জলের খরতা দূর করিয়া মৃত্তলে পরিণত কৰার পদ্ধতি

একটি ড্রামের নীচেব দিকে একখানি সচ্চিদ্র প্লেটের উপরে পাথরের হুছি ও তাহার উপর দিকে বালি ও পরে পারমুটাইটের ছোট ছোট টুকরা (granules) শুরে শুরে ড্রামের উপর প্রস্থ সাজানো থাকে। ড্রামের উপর দিক হইতে থর জল পারমুটাইটের স্তর ভেদ করিয়। নামিয়। মাসিতে থাকে এবং থরত। হারাইয়। মৃতজলে পরিণত হয়। কয়েক ঘণ্টা ধরিয়। জিওলাইটের সোডিয়ামের সহিত জলের ক্যালসিয়াম ব। ম্যাপনেশিয়ামের বিনিয়র ঘটিবার ফলে জিওলাইট ক্রমে মকেছে। হইয়। পডে। তথন নীচের মুথ বন্ধ করিয়া ড্রামের মধ্যে থাজ লবণের (সোডিয়াম কোরাইড) দ্রবণ ভরিয়। কয়েক ঘণ্টা বাপিয়। দেওয়। হয়। ইহাতে জিওলাইটে ক্যালসিয়াম ও ম্যাপনেশিয়ামের পরিবতে আবার সোডিয়াম আসিয়। পডে এবং সোডিয়াম-জিওলাইট পুনরায় ব্যবহারের উপয়েগী হয়। ইহাব পব লবণ জল বাহিব করিয়। দিয়। আবাব থর জল প্রবেশ করিতে দেওয়। হয়।

বত্যানে যে কোন প্রাক্কতিক জলকে বিশুদ্ধ করিবার উপযোগী নানাবিব বেজিন জাতীয় (resins) পদার্থ আবিষ্কৃত হইন্নাছে। ঐ সকল রেজিনের মধ্য দিয়া জল পরিস্কৃত করিলে জলেব বাবতীয় দ্বীভৃত লবণ দূর হইন্না জল একেবাবে পাড়িত জলেব (distilled water) লাগ বিশুদ্ধ হয়।

अमूनी मनी

 একটি বোতলে থানিকটা বর্ণহান জ্বলীয় ছবণ রহিয়াছে। কি কি উপায়ে প্রমাণ ক্রিতে পার যে উহা হাইড্যোক্লোরিক আাদিডের প্রবণ /

চূনের জলের মধ্যে ঐ জ্যাসিড মিশাইলে কি পরিবতন ঘটবে লিখ।

- 2. লবণ কাছাকে বলে গ সোডিয়াম কার্বনেটকে লবণ বলা হয় কেন? সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইলে কি হয় লিগ। অস্থাপ্ত কয়েকটি অ্যাসিডের সহিত সোডিয়াম কার্বনেটের বিক্রিয়া বর্ণনা কর।
- কৃষ্টিক সোড়া কি কি পদ্ধতিতে প্রস্তুত করা হব লিখ। কৃষ্টিক সোড়ার দ্ববশের সহিত
 নিম্নলিখিত বস্তুপ্তলি মিশাইলে কি হইবে লিখ:—
 - ক) নাইট্রিক জ্ব্যাসিড,
 পে) লেবুর রস,
 কপ্তিক সোড। হইতে থাবার সোডা প্রস্তুত কয় বায় কি-না ?
- 4. আাসিড ও ক্ষারকের সহিত লবণের সম্পর্ক উদাহরণ ছারা বৃশ্বাইরা দাও। অ্যানো-নিয়াকে ক্ষার বলা হয় কেন? উগার সহিত নাই ট্রিক আাসিড মিশাইলে কি বিক্রিয়া হয় লিখ। একটি বোতলের বর্ণহান জ্বলীর ত্রবণে অ্যামোনিয়া আছে কি-না কি কি উপায়ে বৃশ্বিতে পার?

- 5. গান্ত লবণ হইতে হাইড়োক্লোরিক আাসিড প্রস্তুতি ছবিসহ বর্ণনা কর। গাইড়োরোরিক আাসিডের ধর্ম ও বাবহার সক্ষমে যাহা জান লিখ। গাইড্যোক্লোরিক আাসিড হহতে গাইড়োজেন গাস, কি উপায়ে গান্তত করা যায় বল। হাইড্যোক্লোরিক আাসিড গ্রহতে থান্ত লবণ প্রস্তুত করা যায় কি গ
- 6 'বায়ুব নাইট্রোজেন পত্রক্ষভাবে আমাদের কোন কাজে না লাগিলেও প্রাণী ও ছত্তিদেব জীবনে হহাব চাহিদা খুবহ বেশি' এই কথাব তাংপর্য কি ? কি উপায় অবলম্বন করিয়া বায়ুবু নাইট্রোজেন হইতে নাইট্রোজেনীয সার (nitrogenous minure) তংপাদন কবা হয় বর্ণনা কর।
 - 7. নাইটোজেন চক ছবিসহ বিধৃত কব। ধসলের আবতন তে হথাটির মর্থ ব্যাখ্যা কর।
- ৪ চুনাপাথর হহতে চুন প্রস্তুতি বর্ণনা কব। ডহা হহত কি দগন্ধাত স্ববা পাওয়া যাব এবং দহার কি কি ব্যবহাব হুইতে পাবে লিব। মোড়া ওয়াটাব কাহাকে ববে

চুনের বাম্থার সম্বাস্থ্য যাশ জান লিখ। চুনাপাধর ও চুনর সঙেণ হাচড়োরোরিক জ্যাসভের বিক্যার্থনা কর।

-) দলেব খৰতা কাখাকে বলা বাদৰে বত দুব কৰিবার প্রযোজনীয় হা এবং দুগাৰ বৰ্ণনা কৰে। পাৰুমুটাইটেৰ ব্যবহার সম্বন্ধে যাই জান বিগ।
- !) তেনটি বোতলে শ্নিপকাৰ সাদা গুঁডা পদাণ এ হ্যাচে এব ড্ঠানা বিণ কাপডকাচ। সাড়া ও কস্তিক সোড়া হ্*হা*ত পাৰে। কানটিতে কি আচে বি কবিষা বুঝা যাঠবে

সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্য বিষয়মুখী (Objective Test) প্রশ্ন

1 কোন্টি সভ্য বলঃ

- (ব) নাগনেশিযাম অক্সাহত ৭কপকাৰ
 - (1) **4**19
 - (1) # IAF
- (1) दावन ।

ইহাৰ সহিত সালফিটবিক আসিড মেশালা

- (1) হহা জলিয়া উঠে
- (11) কোন ক্রিয়া হয় না
- (111) লবণ উৎপন্ন হয়।
- (ব) হাইডোরোরিক আাসিডের সঠিত কেনলপেলিন মিশাইলে উঠা
 - (1) लाल इय
 - (11) কোন পরিবর্তন হয় না
- (111) नील इट्टेंग्रा याय।

উহার মধ্যে বেশি করিয়া কৃষ্টিক পটাশ ঢালিলে উহা

- (1) नामहे शांदक,
- (11) লাল চইরা যার্
- (111) বর্ণহীন হয়।
- (গ) পাছ ভাষার প্রয়োজনীয় নাইট্রোকেন সংগ্রহ কবে
 - (1) পাতার লোরোফিল দ্বারা বাযু হইডে,
 - (11) মূলবোম বারা মাটি হইতে।
- (ঘ) (١) সোডিয়াম ক্লোরাইড
 - (11) ক্যাকুসিয়াম ক্লোরাইড.
 - (।।) ক্যালসিয়াম কার্বনেট জলে জ্বীঞ্ড থাকিলে সেই জল থব হয়। সেই ছলে
 - (1) 5위.
- (11) লোডা মিশাইয়া বাথিলে জলেব থবতা দূর হয

2. শুক্তান্থান পূর্ণ কর:-

- (♦) কঠিক সোডার জলীয এবণ—লিটমাসকে—কবিয়া দেয়। উঠার মধে।— ঢালিতে থাকিলে ক্ষাবাব ঐ দ্ববণ—ইইয়া যায়। এই প্রশম্মেন ফলে—নাম্ক— ডংপদ হয়।
- (থ) চুনাপাথর ডচ্চ তাপমাত্রায় বিশ্লিপ্ত ইইয়া- এবং—গ্যানে প্রিণ্ড ইয়। প্রথমটি—গদার্থ। স্বিতীয়টি চুনের জলকে—কবে।

3. 'হাঁ' অথবা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও:

(1)	জলে হাইড্রোজেন আচে, হতরাং উহা অ্যাসিড	_
(11)	কস্তিক সোডা লাল লিটমাসকে নীল কৰে	-
(111)	খা ভ লবণ থাকার জন্ত সমূত্রেব জল থব	_
(1 v)	চুনাপাধ্যে অ্যাসিড ঢালিলে কাৰ্বন ডাই-এক্সাইড উৎপন্ন হয	*****
(v)	চুনের স্তবণ অ্যালকালি	**inia
(v1)	শিমজাতীয় গাছ মূলের গুটি ধাবা বায়, হহতে নাইট্রোঞ্জেন এহণ করে	
(vii)	জ্যামোনিরা একটি জ্যাসিড	
(v111)	ক্ষ্টিক সোড়া এক প্ৰকাব লবণ	

জীব-জীবন [Living beings]

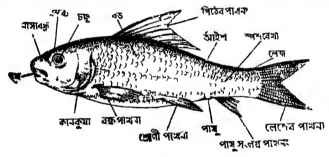
1 判版 (Fish)

°মেরুদণ্ডী প্রাণীদেব মধ্যে মাছ একটি বিশিষ্ট আরু তিব ও প্রকৃতিব জীব। জলে বাস কবিতে হয বলিষ। ইহাব দেহেঁব গঠন জল কাটিয়া চলিবার পক্ষে উপধোগী। ইহাব দেহের মগ্রভাগ ছুঁচলো, মধ্যভাগ প্রশন্ত, পশ্চাদ্বাপ আবাব সক হইয়া লেজে শেষ হইয়াছে। সকল মাছেবই মাথাৰ দিকে ওই পাশে তুইটি পাখনা (pectoral fins) আছে। অন্যান্ত প্ৰাণীদেব লায় হহাদেৱও বক্ত বিশুদ্ধ কবিবাৰ জন্ম অক্সিজেন প্ৰয়েজন ২য়, কিন্তু ৰাভাস হহতে স্বাস্থি ইহাৰ। মক্সিজেন লইতে পাবে না। জলে যে মন্ত্র প্রিমাণ নাম দ্রবাভত থাকে, তাহা হুইতে হুহাব। ইহাদের ফুলকার সাহায়ে অক্টিছেন গ্রহণ কবিষা থাকে। হহাদেব মাথাৰ জই পাৰেৰ কানকোৰ নীচে জই সাৰি লাল ৰুঘেৰ ফুলকা দেখিতে বাওয়াযায়। চোখে পাতানাই বলিয়ানাছ চোগ নেলিয়া মুমায়। হহাদেব দেহেব কোন নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতা নাহ। মালুষ হিম্মাতল মেকদেশেই বাস ককক, অথবা বৌদ্রপ্ত মকভ্নিতেই বাস বক্ক, তাহাব (দহেব উষ্ণতা প্ৰায় একট থাকে (খানুমানিক 98° ফা.)। কিন্তু মাছ, উভাৰ ও স্বীক্স এই তিন শ্রেণাব মেক্রওা জীবেব দেহেব উষ্ণতা প্রবিধেশ অন্নযায়া প্রবিবতিত হয়। এহজন্য এহ জাতীয় প্রাণাকে শাভল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী (cold blooded animal) বলা হয়। কৃহ, কাতলা, হলিশ, ভেটকা, কৃহ প্রভাতি चार्ছर शास्त्र भाग (scales) चार्छ। नारु, माधन, छा। ता, तारान, निन्ध প্রভৃতি মাছেব গায়ে আঁশ নাই। সকল মাছেবই শ্বীব এবটি পিচল পদার্থে ঢাক। থাকে।

কই, কাতলা, নিবগেল, বাটা, কালবোস, পুঁটি প্রায় এবই ববনের মাছ। একটি রুই মাছের দেহ প্যবেক্ষণ কবিলে নিম্নলিখিত বিষয় লক্ষ্য করা ঘাইবে।

ৰাছের বহিরাকৃতি:

মাছ উহার খাত গিলিয়া খায় বলিয়া উহাব মুখেব গর্ভ অপেক্ষারুত বড।
উহাব নাকেব ছিন্ত আছে, উহা দাবা দ্রাণ লওয়া চলে কিন্তু শাসকার্য চলে না।
শব্দ শুনিবাব জন্ম মাছেব কর্ণেন্দ্রিয় আছে কিন্তু উহা মাথাব খুলিব মধ্যে থাকে,
বাহিব হইতে দেখা যায় না। ত্র' পাশেব কানকো মাছেব কান নহে। উহাব
নীচেই মাছেব শাস্বন্থ। পিঠেব উপবিভাগে মাছেব যে একথানি বড পাখনা
আছে তাহাকে পিঠেব পাখনা (dorsal fin) বলে। হহা ছাড়া কানকোব



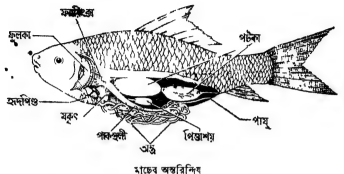
মাছেব বহিবাকৃতি

পাৰে ও পোটেব তলায় তই জোডা পাখনা আছে (pectoral and pelvic fins) লৈজেব বছ পাখনাটি (caudal fin) উহাব সাঁতাবেব প্ৰধান সহায়ক। কানবো হহুতে লেজ প্ৰস্ত মাছেব দেহের তইপাণে ঠিক মাঝখানে একটি কবিষা দাগ দেখা যায়, উহাই মাছেব স্পর্শেক্তিয় (sense organ)। ইহা ছাডা শিং, ট্যাংবা, বোয়াল প্রভৃতি মাছেব স্থেব শুড (barbel) উহাদেব স্পর্শেক্তিয়।

মাছের অন্তরিন্দ্রিয় ঃ

পৌষ্টিক ভক্স (Alimentary system) । মাছেব ম্থগঙ্গবেব উপবে
চাল্ব দিবে আটকানো একটি জিভ আছে। গঙ্গবেব পিছনেব দিকে
ফ্যাবিংক্স (pharynx) এবং উহাব তলায় মাছেব কতকওলি দাঁত আছে।
মাছ থাজবল্প গিলিয়া লইলে উহা স্বাস্ত্রি পাকস্থলীতে এবং অন্বের প্রথম
ভাগে গিয়া হজম হয়। যক্ত হইতে পিত্তবস নিঃস্ত হইয়া পিত্তাশয়ে (gall bladder) জনে ও স্বোন হইতে প্রয়োজন মত হজমেব সহায়তাব জ০ থাতেব

সহিত মিশ্রিত হয়। পাকস্থলী হইতে লম্ব। নলৈব মত অন্ত্র (intestine) বাহিব ইইয়া পাযুতে (anus) শেষ ইইয়াছে। মাছেব পেটেব মধ্যে পাকস্থলীব



উপৰে চ্ছ কুম্বা-বিশিষ্ট বায়ুপুৰ্ণ পটকা (swim bladder) বহিষাছে। উভাব মধান্ত ৰাতাস ছাডিয়া দিয়া মাচ জলেব নীচে তলাইয়া যায়।

বুক্তসঞ্চালন ভব্ত (Circulatory system) ঃ মাছেল ফুলকা তুইটিব মাঝখানে একটু নাচে উহাব জংপিও (heart) বহিষাছে। উহাব তুইটি कर्रवी, छेशदवर्षि निनय (ventricle) 'व' नीटिवरि प्यानिक (auricle)। व्यक्तिक नी ८५ मोर्डेन भ एक जामान (sinus venosus) नाद अन्हि প্রবান শিবায় শর্বাবেব দ্বিত বক্ত জ্ঞা হয়। এগান ইইতে দৃষিত বক্ত প্রথমে অলিন্দে এবং তথা হইতে নিল্ম হইমা ন্যনীতে (ventral dorta) নায় এবং দেখান হইতে ঘলকাম গিয়া বাভাগেৰ অক্সিছেন গ্ৰহণ কৰে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড চাডিয়া দেয়। এইকপে বকু বিশুদ্ধ ইহয়া স্বাক্ষে ছডাইয়া পড়ে এবং দৃষিত বক্ত পুনবায় সাহনাস ,ভনোসালে একত্রিত হয়। क्रकवार मार्डिन इरिणिए विश्वक नक्त कथनडे थारिक ना। मार्डिन वरिक श्लोकमा, শেতকণিকা ও লোহিত কণিব। আছে এনং উভয় বনিকাব মধ্যেই নিউক্লিয়াস (nucleus) আছে।

খাসভন্ত (Respiratory system): দাবাবণ মাছেব ফুসফুস না থাকায় উহা ডাঙায় বেশীক্ষণ বাঁচিতে পাবে ন।। মাছেব কানকে। তুলিয়া ধবিলে যে সরু চিক্লনিব মত লাল ফুলকা দেখা যায় তাহা অসংখ্য রক্তবহা নালীব মিলনস্থল। मूरथे मरधा जल नहेशा मांछ छेह। कूनकार मधा निशा छाछिश। एउ। उथन ফুলকার সৃক্ষ পরদা ভেদ করিয়া জলেব দ্রবীভূত অক্সিজেন রক্তের সহিত্ মিশিয়া যায় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত জল কানকো দিয়া বহিব



হইয়া যায়। জলে বায়ু
দ্বীভূত না থাকিলে ঐ
জলে মাছ কাঁচে না।
এই জন্ত মাছ পুষিবাব
জলাধাবে (aquarium)
সবদা মক্সিজেনেব বৃদুদ
ছাডিতে হয়। একপ্ৰকাব





উপরে মাণ্ডর, নীচে বাঁদিকে শিঙি ও ডানদিকে কইমাছেব অতিরিক্ত খাস্থন্ত দেখানো ২ইরাছে অতিরিক্ত খাস্থন্ত (accessory respiratory organs) আছে বলিয়। কই, শি অথবা মাগুর মাছ ডাঙায় বাথিয়া দিলেও অনেককণ বাঁচিয়া পাকে। বংশ বিস্তার ঃ

স্ত্রী-মাছ একসঙ্গে অনেকগুলি ডিম ছাডিয়া দিলে প্শ্-মাছ সেই ডিমের উপন্ত এক প্রকার বস ছডাইয়া দিয়া উহাদিগকে নিষিক্ত (fertilize) করে। ঐ ডিম হইতে কয়েকদিন পরে বাচ্চা বাহির হয়।

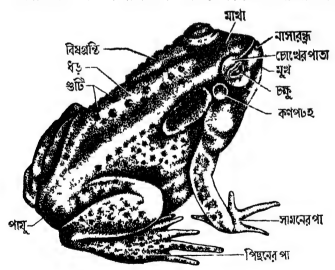
মাছের চাব (Cultivation of fish):

মাছ আমাদেব একটি প্রধান পাত। ইংল্যাণ্ড, নরওয়ে. স্থইডেন, জাপান, আমেরিক। প্রভৃতি দেশে বৈজ্ঞানিক প্রথায় মাছ উৎপাদনের ও ধরিবার ব্যবস্থা আছে। আমাদের দেশে মাছেব বহুল উৎপাদন অত্যাপি সম্ভব হয় নাই বলিয়া মাছ এদেশে অত্যক্ত হয়্লা।

ইলিশ, ভেটকী, তপদে, শিল প্রভৃতি লোন। জলের মাছ নদীর মোহনায় জন্ম। ম্যাকারেল, প্রফেট প্রভৃতি খোলা সমুদ্রের মাছ। ধরিবার স্ববন্দোবস্ত ও ঠা গুায় রাধার বাবস্থা করিতে পারিলে এ সকল মাছ অপেকারুত স্থলভ হয়। কই, কাতলা, মিনগেল, কালবোস প্রাভৃতি মিষ্ট্রজ্বের মাছ বড় বছ পুকুবে, দীঘিতে, বিলে, পালে ও মিষ্ট্রজ্বের নদীকে জন্ম। সাধ্যাণত গহাবা বর্ধাকালে নদীব মোহনাব দিকে অথবা বছ বছ বিলে ডিম পাডে। ক্ষেকদিনের মবো ঐ ডিম ফুটিয়া সক স্থায় মত বাচ্চা বহিব হয়। জেলেব। এই বাচ্চা স্কুল্লোলে ব্বিয়া মানিয়া পুকুবে ফেলিয়া উহাদিগবে নানাপ্রকাব পোকানাক্ত গাওয়াইয়। বছ ববে এবং মাছেব সেই বাচ্চাশুলি হাঁডিতে ক ব্য়া বিক্রের কবে। মাছেব এই বানা বাভীবা পুকুবে ছাডিঘাঁ দিলে আলো বাতাকে খেলা কবিয়া ইহাবা অল্লদিনেই বছ হহয়। উঠে মণা, মাছি, কডিং প্রভৃতি বার্ডা মাছেব এবটি প্রান গাছ। মাছ প্রানত আমিষ ভোজী।

2 118 (Toad)

মাছ সাবেশা বাাজেৰ দেই অনেকাশৰে জটিল ও উন্নত। শৈশৰে যথন ইহাৰা ছিম হঠতে ফুটিয বাহিব হব এখন মাছেৰ আয় ইহাদেৰ ফুলকা থাকে এক হংবা জলে বাস কৰিয়া বুছ হয়। কিন্তু প্ৰায় জুঠ মাসু ৰবিয়া ইহাদেৰ



ব্যাঙের বহিরাকৃতি

দেহের রূপান্তর ঘটিতে থাকে এবং অবশেষে ইহাদের ত্বসমূস, চার্বিট পা প্রভৃতি গজাইবা ইহাবা একেবাবে ডাঙার অবিনাসী বনিষা যায়। এইজন্ম ব্যাঙকে উভচব প্রাণী বনা হয়। শামাদের দেশে যে সকল ব্যাঙ দেখিতে পাওয়। যায়, তন্মধ্যে সোনা ব্যাঙ, কুনো ব্যাঙ ও গেছে। ব্যাঙ স্থারিচিত। সোনা ব্যাঙেব দেহ মস্থা, গায়েব রং সবৃদ্ধ, উপরে কালো ডোর।। ইহাবা জলে বাস করে। কুনো ব্যাঙ ঝোপে-ঝাডে, নর্দমার পাশে, ঘরের কোণে বাস করে, ইহাবা দেখিতে কুংসিত, গায়ের রং ধুসর। গেছে। ব্যাঙ গাছে বাস কবে। ইহারা দেখিতে সংনেকটা সোনা ব্যাঙের মত, কিন্তু আকারে ছোট।

ব্যাঙ্গের বহিরাকৃতি (External structure of a Toad

একটি সাধারণ কুনে। ব্যাঙ লইয়া প্রীক্ষা করিলে দেখা যায়, উহাব পায়েব



জিভের সাহায্যে পোকামাকড ধরিবাব কৌশল

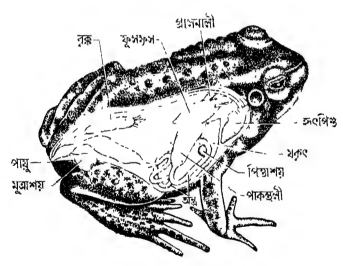
वः धुमन, मान। गारत निर्मंश्च পिर्फन দিকে বছসংখাক কালে। গুটির মত হাঁচিল, সামনেব তইটি প। অপেক্ষাকুত ভোট এব° প্রতি পায়ে চারিটি কবিয়। আঙ্ল, পিছনেব তুইটি প। বেশি লয়। এব, প্রতি পাষে পাচটি করিয়া আছে। শ্বীৰে মাথা ও ধড়, এই চুইটি অংক থাকিলেও গল। নাহ বলিষা উহাব। একাকাৰ হুইয়া আছে। নাডের মুখ বেশ বছ, চোষাল ডুইটি ডুইদিকে অনেকথানি বিস্তৃত। উহাব জিভ নীচের চোয়ালে আটকানে। এবং াজভের অগ্রভাগ ভিতরে গলাব দিকে প্রসাবিত। সন্মথে পোকা-মাক্ড দেখিলে জিভটা চকিতে উন্টাইয় বাহির কবিয়া উহাকে আটকাইয়া মুখের ভিতরে লইয়া যায। জিভে একপ্রকাব চটচটে পদাথে পোক-মাক্ড আটকাইয়। যায়। মাথার উপবে

তুইটি বড বড চক্ষুর প্রত্যেকটিতে তিনটি করিয়া পাত।—উপরেরটি বড, নীচেরটি

ছোট, তৃতীয়টি.পাতলা ও স্বচ্ছ। সম্মুখে নাকের ছিদ্রে কণাট আছে, ইচ্ছামত উহা খোলা ও বন্ধ কথা চলে। তুই পাশে পাতলা পদা দিয়া ঢাকা তুইটি কান আছে। কানের ঠিক পিছনে তুইদিকে তুইটি মোটা প্রতি (gland) আছে। ধরিতে গেলে একপ্রকার বিষাক্ত বস ছভাইমা দিয়া ব্যাঙ মাত্মবক্ষা করে। পশ্চাঙ্কালে তুই পায়েব মাঝাগানে উহাব পায় ছিদ্র আছে। উহা দ্বাবা ব্যাঙ মাল্মত্র ত্যাগ করে।

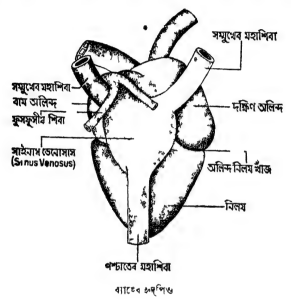
ব্যাঙের অন্তরিন্দ্রিয় (Internal organs of a Toad):

পৌষ্টিক জন্ত্র (Alimentary system)ঃ নুগগহ্বরেব নাচে ব্যাভেব ক্যারিংক্স রহিষাছে। এগান হইতে একটি পথ ফসফুসের সহিত যুক্ত এবং অপরটি অন্ননালী (nesophagus) হইষা পাকস্থলীতে পৌছিয়াছে। খাজদ্রব্য পাকস্থলীতে ও তংপ্রেক্ষ্ প্রতি (small intestine) হজ্ম হয়। ফক্ত ও



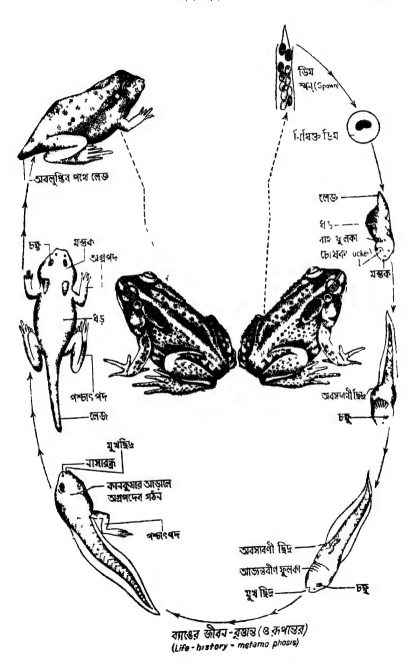
बारिहर अञ्चलिस

পিতাশম (gall bladder) হইতে বস নিঃস্ত ইইনা ইজমেন সাহায্য করে। জতঃপর অপাচ্য পদার্থ বৃহদম (large intestine) ইইয়া পামুর পথে কাহির ইইয়া যায়। দেহের তই পাশের তইটি বৃঝ (kidney) ইইতে র.ক্তব দৃষিত অংশ মৃত্যাশয়ে জমে ও পরে পায়ুব পথে নির্গত হয়। রক্ত-সংবছন তম্ব (Circulatory system) বাণে হব কংপিও তিন কক্ষে বিভক্ত। উহাব নীচেন কক্ষকে নি-।র (ventricle) এবং উপরেব ডুইটি কক্ষণে অলিন্দ (auricle) বলে। দেহেব দূসিত বক্ত ডুহটি মহাশিব। (vena cava) দিয়া সাহনাস (শোনাসাসে আসে এবং তথা হহতে ডান আন্দ্রিপ্রাচি। অপবদিকে সেদস কর্ত্ব প্রিশোবিত বক্ত বাম এবিলন্দ



পৌছে। পবে এই টে দৃষিত ও বিশুদ্ধ বক কেনকে নিলয়ে যায় কিন্তু সম্পূৰ্ণ না মিশিয়া উভয় বক্তই মহাবমনীকে যায়। সেখান হইতে পবে দৃষিত বক্ত ঘদদ্দে গিয়া অক্সিজন গ্ৰহণ কৰে এব বিশুদ্ধ বক্ত বমনান্ধাল মাবফত দ্বাপে অক্সিজন বিলি ববিষা দৃষিত হইয়। পুনবায় শিবা উপশিব। মাবফত জান মলিকে ফিবিয়া আদে বাদেব বক্তেব বক্তবদে (plasma) লোহিক ক্ৰিকা ও খেতকলিক। আছে বক্ত উভয় ক্লিকায় নিউক্লিয়াস আছে।

খাসভন্ত (Respiratory system): বাাঙ নাক দিয়া বাতাস টানিয়া লইয়া উঠা মুখগহলবে জমায় এব চাপ দিয়া ঐ বাতাস গুসফসে পাঠাইয়া দেয়। মুখগহলবেব মনো বক্তবাহী কৃষ্ম নল থাকায় মুখেও কিছু বক্তেব অক্সিজেন



গ্রহণ চলে। পবে দ্যিত বাডাস নাক ও মুখ দিয়া বাহিব হইয়া যায়। এইজন্য জোন কবিয়া মধ খোলা বাখিলে ব্যাঙ মবিয়া যায়।

সমস্ত শীতকাল উহাব। খুমাইয়া কাটায়। এই সময় উহাদেব শাসকায অতি বীবে ধীবে চলে। ব্যান্ত এই সময় তাহাব স্বক ধারাপ্ত কিছু কিছু শাসকায চানায়। এই সময় উহাবা অনাহাবে থাকে বলিয়া অত্যন্ত নির্জীব কইখা পড়ে। এই শীতেব গুমকে শীতস্তম্ভ বা হাইবাবনেশন (hibernation) বলে।

ব্যাণ্ডের জীবন-ইভিহাস বা রূপান্ডর (Life history or Metamorphosis of a Toad):

শ্বী বাঙি বৰ্ষাৰ ললে এক সঙ্গে লনেকগুলি ভিন্ন পাডিলে উহাবা একত্রে জেলিব মত ভাসিয়া বেডায (১)। ক্যেক দিন পৰে ভিন্ন (২) ফুটিয়া বাডাচি বাহিব হইলে প্রথমে কিছুদিন উহাবা কোন জলজ উদ্ভিদেব গায়ে আটকাইয়া অনাহাবে পভিয়া থাকে (৩)। ইহাব পৰ উহাদেব মুখ ফটে এবং মাছেব ফুলকাৰ মতন একজোড় ফুলকা উহাদেব দেহেব বাহিবেব দিকে গজায় (৪)। এই সময় উহাবা জলজ উদ্ভিদ পাইয়া বাঁচে। অতঃপৰ উহাদেব বাহিবেব ফুলকা চেটাট হইতে থাবে এবং মাথাব চুই পাশে মাছেব মত কানকো ও ভাহাব নিচে ফুলকা জন্মায় (৫)। এই সময় উহাবা মাছেব মতুই জাবন যাপন কৰে। ইহাব পৰ উহাদেব ফুলফ জন্মিতে থাকে এবং উহাবে হলাব থাকিলেও উপবে ভাসিয়া উঠিয়া খাদ লয় (৬)। এই চাবে ওইটাকে পশ্চাতেৰ পা গছায় ও লেজ ছোট ইইতে থাকে (৭)। এই কেনে উহাবে পশ্চাতেৰ পা গছায় ও লেজ ছোট ইইতে হইতে জন্মে অনুষ্ঠা হহাব পৰে উহাবা শ্বলচবে পনিণত হয়। লেজটি চোট ইইতে ইইতে জন্মে অনুষ্ঠা হইয়া যায় (২—১০)। ব্যাঙাচি হইতে পুনান্ধ ব্যান্ডে পৌছিতে প্রায় তিনমাস সময় লাগে। একটি ব্যান্ড 30/35 বংসৰ প্রফ বাচিতে পাবে।

প্রশ্ন

- বাঙেবে উভচব প্রাণী বলে কেন ? ছবি আঁকিয়া ব্যান্তের বহিরাকাত বর্ণনা কব। ব্যান্তের থাছ ও গাছ-প্রগণ সম্বন্ধে যাহা জান লিখ। হাইবারনেশন কাহাকে বলে ?
- বাচেধ হৃৎপিও ও বক্তনকালন সম্বন্ধে যাহা জনে লিখ। ব্যাতের খাসগ্রহণের প্রণালী
 বর্ণনা কর।

- 3. জন্মাৰাধ ব্যাঙেৰ দেহেৰ ক্ৰমপ্ৰিণ্ডি বৰ্ণনা কৰ।
- একটি সাধারণ মাছের শাসতন্ত্র বর্ণনা কর। মাছেব রক্ত সম্বন্ধে থাহা জান লিপ। মাছেব অতিরিক্ত খান্যন্ত্র কালাকে বলে প পটকা মাছের কোন কাজেই লাগে ?
- ুন. ভোমাৰ প্ৰিচিত ক্ষেক্টি বিভিন্ন মাছের আকৃতি বৰ্ণনা কৰ। হুহাৰা কোথায় জ্বো । মাছের চান সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।

Objective Test Questions সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্ম বিষরমূখী প্রশ্ন

1. • কোন্টি সভ্য বলঃ

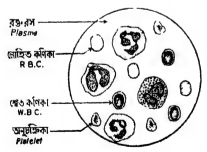
- (ক) মাছ নিখাস লয
 - (1) নাকেব চিক্ত দ্বাৰা
 - (11) क्वका घाता,
 - (111) शहका श्राया ।
- (-) বাছি ছভচৰ কাৰণ উভা
 - (। खाळ ७ जामाय भा कर गाप्त,
 - (ii) ব্যাধ্যতি **অবস্তা**হ চলব হ'ক ৷

b

মানবদেহ [The Human body]

1. ব্লক্ত (Blood)

দেহের কোন স্থান কাটিয়া গেলে যে লাল ভরল পদার্থ বাহির হয ভাহাকে ব্রক্ত বলে। আমাদের হৃংপিও অনবরত পাম্প করিয়া বিশুদ্ধ রক্ত আমাদেব সবাক্ষে ছডাইয়। দেয় এবং সেই রক্ত দেহের কোষে কোষে অক্সিজেনের যোগান দিতে থাকে। ইহাতে মামবা আমাদের প্রয়োজনীয় পক্তি (energy) ও পৃষ্টি (nutrition) লাভ কবি । এই কার্যের ফলে বক্ত অবিশুদ্ধ হইষ। পতে এবং দেই অবিশুদ্ধ রক্ত পুনরায় হৃৎপিত্তে ফিরিয়া আদে। অতঃপ্র আমাদের ফুসফুসে প্রবেশ করিয়। সেই রক্ত অক্সিজেন আহরণ করিয়। বিশুদ্ধ হইয়া পুনরায় স্বাঙ্গে স্ফারিত হয়। ব্রেক্র বাঁদিকে কান পাতিলে অথব। স্টেথস্কোপ (stethoscope) যন্ত্রের সাহায্যে আমরা কংগিত্তের পাষ্পেব কাল ক্ষানতে পাই। জংপিতের সম্ভোচন ও প্রাসারণ (যথাক্রমে systole এবং diastole)—এই উভয় ক্রিয়া মিলিয়া একটি হাংস্পলনের শব্দ (heart beat) উৎপন্ন হয়। এক জন পূণবয়ন্ধ মান্তবের বেলায় মিনিটে প্রায় 75 বাব এই **হ্রৎ স্পান্দান অমুভ**ণ করা যায়। আমাদেণ কব্দির পাশে হে নার্ডী (artery) আছে সেধানে আলগোচে টিপিয়া ধবিলেও এরপ **নাডী-স্পন্ধন** t pulse heat) গতভব কৰা যায়। ব্যস এল হইলে স্পুন্দনের সংখ্যা বেশি হট্যা থাকে। বালাকালে স্পন্নের সংখ্যা 90 অথব। ভাহার বেশিও



অণুবীক্ষণ গন্তে রক্তের কণিকা দেখানো হইরাছে ১২০০ গুণ বধিত

হুইতে পারে। অস্তম্ভ হুইলের স্পদ্ধনের সংগ্যা বাডিয়া যায়।

একটি ভাল অণুনীক্ষণ যहেব নীচে এক ফোটা রক্ত লইষাপরীক্ষ কবিলে দেখা যাইবে একপ্রকার হলদে রংয়ের তরল পদার্থের মধ্যে অসংখ্য ছোট ছোট বক্তকণিক। ভাসিয়া বেডাইতেছে। ঐ তরল পদার্থকে রক্তরুস (plasma) এবং

এ সকল কণিকাকে ব্লক্তকণিকা (blood corpuscles) বলা হয়

বক্তবদে নানাপ্রকাব লবণ, প্রোটিন ও শক্তবাজাতীয় পদার্থ এবং শতকবা প্রায় 90 ভাগ (90%) জল থাকে। বক্তবদ একটি অতি মৃত ক্ষাবীয় দ্রবণ (slightly alkaline)। বক্তকণিকাগুলি তিন প্রকাবের ইইনা থাকে। যথা:—

কোহিত কণিকা (Red blood corpuscles)। হহাবা সংখ্যায় স্বাপেক্ষা বেলা। এক কোঁটা বক্তে ইহাদেব সংখ্যা 30 লক্ষ্ণ হহাতে পাবে। লোহিত কণিকা দেখিতে গোল, চুই পাশ ভিত্তবন দিকে চাপা। উহাব ভিত্তবে একপ্রকাব লাল বংঘেব লোহসমন্নিত পদার্থ থাকে, উহাকে হিমোমোবিন (hæmoglobin) বলে। বক্ত মুসন্দে গেলে এই হিমোমোবিন নাভাস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ কবিষা মন্দি নিমোগোনিনে তি ফ ফ লিভেন গ্রহণ কবিষা মন্দি নিমোগোনিনে তি ফ স্কালত globin) পনিশত হয় এবং সেই বক্ত দেহেব স্বাজে ছডাইষা প্রতিলে উহাব অক্সাত সন্ধিকেন দেহেব কোনে কোনে কিলি হহ্ম ঘ্যা। তথন প্রিজ্ঞেন সংগ্রহ কবিবাৰ জন্ত বক্ত আবাৰ হ্রংপিণ্ড হর্মা কুসফুন্স আসে। নাহিত কণিকাম কোন নিউক্লিয়াস (nucleus) নাহ।

বেত কণিকা (White blood corpuscles): ছহাদেব সংখ্যা লোহিত কণিকাব প্রায় 500 ভাগেন এব ৬,গ। ইহাবা মাকাবে নদ, বর্ণহান এবং হহাদেব মনো একটি কবিয়া নিউক্লিয়াস (nucleus) মাছে। ইচ্ছামও ইহাবা আকাব বদলাহতে পাবে এবং জামাদেব শ্বীবেব ক্ষতি জনক কোন জীবালুকোন প্রকাবে আমাদেব দেহে প্রবেশ ক্ষিত্র ইহাব ঐ জীবালুকে জড়াইয়া ববিয়া ধ্বাস কবিয়া ফেলে।

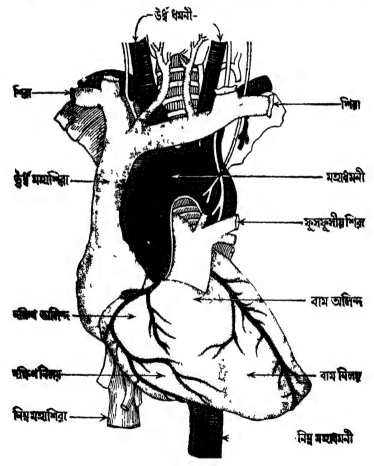
বক্তে লোহিত ও খেত কণিক। ছাড়া আৰ এক প্ৰকাৰেৰ কণিৰ। আছে। উহাকে **অণুচ্জিকা** (platelets) বলে। উঠাৰা থাকাৰে অভি ক্ষম ও ৰণহান। উহাৰ। বক্তকে জমাট বাবিতে সাহাৰ্য কৰে।

তবল বজে কাই ব্রিনোজেন (fibrinogen) নামক এবপ্রকাব প্রাটিন থাকে। কোন স্থান কাটিয়া কিয়া বক্ত বাহিব হুইলে ঐ তবন ফাই ব্রিনোজেন কঠিন কাইব্রিনে (fibrin) পবিনত হয় এবং সেই জ্যাট ফাই-ব্রিনকে অবলম্বন কবিয়া বক্তেব বিভিন্ন কণিকাগুলিও জ্মাট বাধিয়া যায়। জ্মাট বক্ত (clotted blood) হুইতে চুষাইখা যে হল্দে বংবেব বন বাহিব হয়, তাহাকে রক্তমণ্ড (serum) বলে।

2, ছৎপিও ও রক্তসংবছন

(The heart and circulation of blood)

আমাদেব হৃংপিণ্ড কতকণ্ডলি অনৈচ্ছিক (involuntary) পেশী দাবা গঠিত অৰ্থাং ইচাৰ ক্ৰিয়া আমাদেব ইচ্ছাৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে না। এই যন্ত্ৰটি



সংপিত

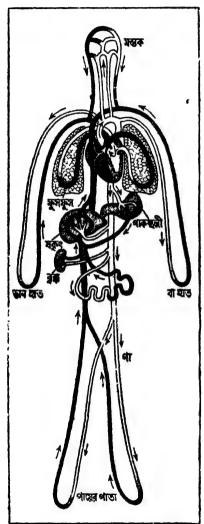
আমাদেব দেতে জন্ম হইতে মৃত্যু পয়স্ত মবিশ্রান্ত সংকুচিত ও প্রানাবিত হইয়া পাম্পের ক্রায় কাজ কবিতে থাকে ইহা বুকের মধ্যে তুই পাশে তুই ফুসফুসেব মাঝখানে একটু বাদিকে হেলিয়া অবস্থিত। আমাদেব হাত মৃষ্টিবদ্ধ কবিলে

দেশিতে ষেরপে হয়, হৃংপিও আকাব ও আয়তনে অনেবট। সেইরপ দেখিতে। উহাব মাঝখানে একথানি খাডা প্রদা উহাকে তুইটি পেশীময় গ্রহ্মবে (muscular cavity) ভাগ কবিয়াছে। প্রত্যেক গহ্ববে তুইটি কবিয়া কক্ষ আছে। একটি উপৰে এবং অপবটি নীচে। উপৰেৰ কক্ষ চুইটিকে আলিক (auricle) এব নীচেব কক ছইটিকে নিলয় (ventricle) বলে। কোন श्रांत्रक रहेरैं ज्ञांत्र श्रांत्रक श्रांत्र कार्य क्रिक श्रांत्र श्रांत्र श्रांत्र श्रांत्र श्रांत्र श्रांत्र াইবার কোন পথ নাই। কেবল মানু প্রত্যেক উপবেব মলিন হইতে নীচেব নিল্যে বাহবাব পথ থোলা। দ্বিণ অনিক হুইতে দক্ষিণ নিল্যে নামিব৷ সাসাব পথে একটি ভিন পাল্লাযুক্ত কপাটিকা (tricuspid valve) এবং বাম থলিন :ইতে বাম নিল্যে নামিয়া প্রাসাব পথে একটি ছুই পাল্লাযুক্ত কপাটিকা (bicuspid valve) আছে। কপাটিকাগুলিব ঘবস্থান একপ যে, বক্ত কেবল উপৰ হইতে নীচে আসিতে পাবে। বিপৰীত দিকে চলিতে পাবে না। দক্ষিণ নিল্য হছতে ঞুসফুসীয ব্যনীৰ (pulmonary artery) পথে একটি অবচন্দ্ৰ কপাটিক। (semilunar valve) এমনভাবে আছে দে বক নিল্ম ২হতে ফুদক্ষেব দিকে ধ্তাত পাবে, ফিবিতে পারে না। বাম নিল্ম হছতে মহাবমনীব (aorta) পথে অম্বর্ণ একটি অবচন্দ্র ৰপাটিক। খাছে, যাহ। বক্তকে বাহিব হুহয়। যাহতে দেয় কি**ন্ত**ি শি^{নিত} (দয লা |

মানবদেহে তিনপ্রকাব বক্তবহা নালী (blood vessels) আছে। বথা—

থমনী (artery), শিরা (vein) এব জালক (capillary)। বাম
নিলয় হইতে বিশুদ্ধ বক্ত মহাধমনীর (aorta) পথে বাহিব হইয়। শাখাপ্রশাখা সতিক্রম কবিষা শবীবেব সর্গ্র নাটী জালকেব (capillaries) মধ্যে
১৯ এইয়া পডে। অতঃপব জালকেব পাতলা দেওয়াল চুয়াইয়া বক্তেব তবল
রস লসিকা (lymph) বাহিব হয়। উহা দেহকোষগুলিকে খাল এবং
আজিজেন যোগায় এবং বিনিম্বে দেহকোষ হইতে কাবন ডাহ-অক্সাইড ও
অক্সান্ত দ্বিত পদার্থ গ্রহণ কবে। পবে এই দ্বিত লসিকা আবাব জালকে
ফিবিয়া আসিষা শিবাব (veins) শাখা-প্রশাখা অতিক্রম কবিয়া তথ্ব
মহাশিরা (superior vena cava) এবং নিক্র মহাশিরার (inferior vena cava) পথে হুংপিত্তের দক্ষিণ আলিক্বে প্রবেশে করে। বাম নিলয়

হইতে বিশুদ্ধ রক্ত যাত্র। করিয়া সমক্ত শরীর ঘ্রিয়া দূষিত রক্তরূপে দক্ষিণ অলিনে ফিরিয়া আসিলে এই যে সঞালন সম্পূর্ণ হয়, ইহাকে বৃহত্তর রক্ত



মান্ব দেহে রক্ত সঞ্চালনের চিত্র

সঞ্চালন (systemic or general circulation) বলে।

मिक्न भिन्य 3 अनिस्मित रक সর্বদাই দৃষিত এবং বাম নিল্য ও অলিন্দের রক্ত সর্বদাই বিশুদ্ধ থাকে। দকিণ অলিন্দ দয়িত বক্তে পূৰ্ণ হইলে উহ। আপনি সন্ধৃচিত হন ও तक प्रक्रिश जिलाय आदश करत। অতঃপৰ দক্ষিণ নিল্ সক্ষচিত হইলে দৃগিত বক্ত ফুসফুসীয় धमनीत (pulmonary artery) **৩ই শাথা বাহিয়া ডইদিকেব ফস-**ফুদেব জালকে প্রবেশ করে এক বাতাস হইতে অকসিজেন গ্ৰহণ করিয়া ও কাবন ডাই-অকসাইড ছাডিয়া দিয়াবিশুদ্ধ হয়। পবে এই বিশুদ্ধ বক্ত ফুসফুসীয উপশিবা ও শিরার (pulmonary veins) মধ্য দিয়। বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। দক্ষিণ নিলয় হইতে ফসফুস হইয়। বাম অলিনে পৌছিলে রক্তেব এই যে সঞালন ঘটে. ইহাকে কুত্রতার রক্ত সঞ্চালন (pulmonary circulation) বলে। ইছাব পর বিশুদ্ধ বক্ত বাম অলিন্দেব

সঙ্কোচনের ফলে বাম নিলয়ে যায় এবং সেখান হউতে পুনরায় মহ। ধমনীব (aorta) পথে যাজা কবে। এই ছুই প্রকার রক্ত সঞ্চালন ছাড়াও যে বক্তু-প্রবাহ পাকস্থলী, অগ্ন্যাশন্ন, যক্ত্বং, প্লীহা প্রভৃতির মধ্য দিয়া চলে তাহাকে পোর্ট্যাল রক্ত সঞ্চালন (portal circulation) বলে এবং যে ধারা বুকের (kidney) মধ্য দিয়া চলিয়া দ্যিত অংশকে মৃত্তরূপে ত্যাগ করে তাহাকে রেক্যাল রক্ত সঞ্চালন (renal circulation) বলে। এতদ্যতীত হৃংপিণ্ডের মাংসপেশার মধ্যে যে বিশুদ্ধ ও দ্যিত বক্তের সঞ্চালন ক্রিয়া চলে, তাহাকে করোনারী রক্ত সঞ্চালন (coronary circulation) বলে।

চবিশে ঘণ্টায় হৃৎপিও যে পরিমাণ রক্ত পাস্প করে তাহার পরিমাণ চুই হাজার গ্যালনের বেশী হইবে। একজন পূর্ণায়স্ক মাস্থ্যে। দেহে তাহার ওজনের প্রায় কুডিভাগের একভাগ বক্ত রহিয়াছে। আমাদের হাডের ভিতর যে মজ্জ। আছে, আমাদের শ্বীবেব বক্ত দেই মজ্জাব কাবধানায় প্রস্তুত হয়।

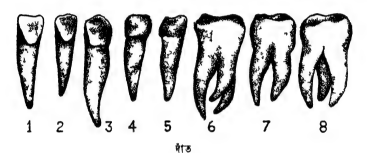
3, गानवरणरङ्ज পচनज्ञ

(Digestive System)

এঞ্জিন হইতে শক্তি পাইতে হইলে যেমন উহাতে ক্যলা বা পেট্রোল দিতে হয়, আমাদের দেহরস হইতে ক্মশক্তি পাইবাব জন্ত তেমনই থাতের প্রয়োজন। তা' ছাডাও শুবু চালু থাকার জন্ত দেহের যে-ক্ষয় সর্বদাই ঘটিতেছে, তাহ। পূর্ণ ক্বার জন্ত থাতেব প্রয়োজন। থাতা শবীবে প্রবেশ করিয়া নান। প্রকাবে পরিবতিত হইয়া রক্তলোতে মিশিয়া যায় এবং শরীবের স্বত্ত দেহকোষ অথবা দেহতয়ের গঠনে সহায়তা করিতে থাকে।

মুখ (Mouth) ও দাঁত (Teeth) ঃ মুগে দাতের সংখ্য। উপবেব পাটিতে 16 এবং নীচের পাটিতে 16। প্রতি পাটিতে সামনের চারিটি ছেদন দাঁতে (incisor—চিত্রের 1 & 2), উহার ছইদিকে একটি কবিয়া ছইটি খাদন্ত canine—চিত্রের 3), খাদন্তের পাশে ছইটি কবিয়া চার্নিটি চর্বণ দাঁতে (premolar—চিত্রের 4 & 5), এবং মাড়ির শেষ প্রান্তে তিনটি করিয়া ছয়টি পেষণ দাঁত (molar—চিত্রের 6, 7 & 8) আছে। দাত হাড় না হটলেও হাড়ের মতই জীবন্ত পদার্থ এবং উহার ভিতরেও অসংখা নাউতন্ত, রক্তবহ। নালী প্রভৃতি রহিয়াছে।

থাত মৃথে প্রবেশ কবিলে যথন উহা দাতেব সাহায্যে পিষ্ট হইতে থাকে, তথন মৃথেব সমস্ত লালাগ্রন্থি হইতে **লালা** (saliva) নিংস্ত হইয়। থাতেব সহিত মিশে। মৃথেব মধ্যে তিন জোড়া লালাগ্রন্থি (salivary gland) আছে , যথা—(১) কানেব নীচের প্যাবটিড (parotid) (২) নীচেব চোয়ালেব পাশে সাবম্যাক্মিলাবী (submaxillary), (৩) জিভেব নীচে সাবলিক্ম্যাল (sublingual)। লালা জিনিস্টা ঈষং **ক্ষারক** (alkaline) এবং বর্ণহীন তবল পদার্থ।, প্রতি চক্মিশ ঘণ্টায় আবসেব তিনপোয়। লালা আমাদেব মৃথে



নিঃসত হহয়। আমাদেব হজমে সাহায্য কৰে। দাতেব পেষণে থাল লেহৰপে পৰিণত হইলে উহা শিলিবাৰ উপযুক্ত হয়। স্থালেৰ দৃশ্য, গন্ধ, এমন কি চিন্তাও মূপে লালা বাহিব কবিয়া আনে এবং থাল মূথে প্ৰবেশ কৰা মাত্ৰহ লালা নিঃসৰণ আৰম্ভ হয়। লালায় **টায়ালিন** নামক একপ্ৰকাৰ এঞ্জাহম (enzyme) থাবে, উং। শেতসাৰ (starch) জাতীয় অভাৰ, গালগুণিকে ভাষ্য মন্টোজে পৰিণত কৰিতে থাকে।

জিভ (Tongue): মৃথেব মধ্যে থাজকে নাডিয়া চাডিয়া শক্ত নবম বাছিয়া শক্ত জিনিসকে পেষণ দাতে পৌছাইয়া দেওয়া ইত্যাদি কাজ কবে আমাদেব জিভ। ইহা ছাড়া থাজেব গুণ, স্বাদ প্রভৃতিব অন্তভৃতি আমবা জিভেব সাহায়েই পাই। জিভে উপবকাব ছোট ছোট ছাটিকাগুলি (tastebuds) স্বাদগ্রহণে সহায়তা কবে। আমবা জিভেব আগায় মিষ্টি ও নোনা আস্বাদ, ডই পাশে টক আস্বাদ, এবং জিভেব একেবাবে ভিতবেব দিকে ভিতা ও ধাতব আস্বাদ পাই। গিলিবাব সময় থাজ পাছে খাসনালীর পথে চুকিয়া পড়ে, এইজন্ম আমাদেব আলজিভ (epiglottis) গিলিবাব মূহুর্তে খাসনালীব মুথ চাপিয়া বাথে। কোন রকমে একটু ভুল ইইয়া গেলে আমবা বিষম খাই।

অন্ধনালী (Gullet or Oesophagus) ও পাকছলী (Stomach): পিষ্ট, পিচ্ছিল ও পিণ্ডাকাব খাল গিলিত হুইয়া অমনালীতে প্রবেশ কবিলে সেখানকাৰ পেশীগুলি সংকোচন-প্রসাবণেব ঢেউ তুলিয়া খাছাদ্রব্যকে ঠেলিয়। नीटि शाकञ्जनीट (शोक्षांच्या तम्य। अञ्चनानीव तेमधा श्राय 10 डेकि। পাকস্থলীৰ প্ৰবেশ দ্বাৰকে কাৰ্ডিয়াক প্ৰান্ত (cardiac end) এবং নিগম দ্বাবৰে পাইলবিক প্রান্ত (pylonic end) বলে। খাদ্য পাৰ স্থলীতে প্রবেশ কবিলে উহাব পেশী ও গ্রন্থিগুলি সক্রিয় ১যু এব গ্রা**ন্ট্রিক ব্লস** (gastric juice) নামক এক প্রকাব অমবস নি.সত ইইয়া থালেব সহিত মিশিতে থাকে। এই বদে পেপাসন ও রেনিন নামক এঞ্চাইম এবং কিছু হাইডোক্লোবিক আনসিড (½%) থাকে। থাজেব সহিত বে।ন জীবাৰ আসিলে তাহা ঐ হাইড্রোক্রোবিক স্যাসিতে এই হইষা যায়। প্রতি চবিশে ঘণ্টায় নিঃস্থত গ্যাষ্ট্রিক বদেব প্রবিমাণ প্রায় 10 লিটাব হুইবে। ইহার প্রায় স্বটাই পর্বে ক্ষুদ্র অংল শোবিত হুচ্যা বক্তে চলিয়া যায়। ্যাকস্থলীতে প্রোটন-খাজ পেপসিন দ্বাব। ইজম হইতে থাকে। হাইণ্ডোক্লোবৰ স্মাসিছ বম প্ৰিলে এই প্রোটিন হজন ব্যাহত হয় এবং গণসাহটিসের ব্যথা ইইতে পাবে। প্রোটিন হজম হর্ট্য এখানে পেপটোনে (peptones) প্রিণ্ড হ্র। খার্থি তুই ঘণ্ট। পৰে পাৰস্থনীতে গৰ্বজীৰ্ণ খেতসাৰ, পেণটোন, চৰিব ইমাল্শন, সেলুলোচ্ছের অবেছে। অ'শ (roughage) ও গান্ধিক বস থাকে। পাকস্থলীব সাধাবণ দৈখ্য পায় দশ ইঞ্চি ও আয়তন ১০ পাহটেব বেশী নতে। কিন্ত অবত্বল খাজে পূর্ণ হইলে পাকস্থনীব আযতন বাডিয়। প্রায় পাচ লিটাব হয়। পাকস্থলীতে থানিকটা পেপটোন কৈশিক নালীৰ মাৰ্ফত বক্সপ্ৰতে লিশিয়। যায়।

পাকস্থনীৰ অবত্ৰল অৰ্বজীণ থাতা (উহাবে কাইম chyme বলে) মত পৰ ভূরোভেনাম বা গ্রহণী (duodenum) নামক নলে প্রবেশ কবে এবং নীচে নামিতে নামিতে যক্ষং হইতে পিন্তর্ম (bile) এবং অগ্ন্যাশয় (pancreas) হইতে অগ্ন্যাশয় রসের (pancreatic juice) দহিত মিশে, যক্কতেব পাশে পিন্তাশয় (gall bladder) অব্যবহৃত অতিবিক্ত পিত্তব্দ সঞ্চয় কৰিয়া বাথে। পাকস্থলী হইতে থাতা একসঙ্গে বাহিব হয় না। পাকস্থলীব নিৰ্গম প্রাস্ত পাইলোৱাস (pylorus) এমনভাবে কাজ ববে যাহাত্তে পাৰস্থলীব আ্যাসিড

মিশ্রিত কাইম ক্ষুণ্রান্তে পৌছিলে উহার অম্লন্ধ ঐ সকল রসের দার। ক্ষারত্বে (alkaline) পরিণত হয়। এজন্য পাকস্থলীব থাত্য থামিয়া থামিয়া বাহির হয়। যক্ষং হইতে যে পিত্তবদ বাহির হয়, তাহার পরিমাণ 24 ঘণ্টায় 2½ পাউণ্ডের কম হইবে না এবং অগ্নাশিয় রসের পরিমাণও ঐ সঙ্গে প্রায় তিনচতুর্থাংশ পাইণ্ট হইবে। এই শেষোক্ত রস ক্ষারমূলক (alkaline)। ইহাতে প্রোটিন হল্প করিবার জন্য তি পিলিন নামক এঞ্চাইম, চর্বি হল্প করিবার জন্ম লাইপেজ নাম্ক এঞ্চাইম এবং দ্টার্চ হল্প করিবার জন্ম ক্যাইপেজ নাম্ক এঞ্চাইম এবং দ্টার্চ হল্প করিবার জন্ম ক্যাইম থাকে। পিত্তরদ চর্বিকে ইমালশন্ ক্রিতে এবং অন্থে বেচনেব কাজে (purging) সহায়তা করে।

খান্ত কিন্তাবে রক্তন্তোতে প্রবেশ করেঃ দুয়োডেনামে কাইম আরে।
তবল হইয়া কাইলে (chyle) পরিণত হইয়া কুলান্তে (small intestine)
প্রবেশ করে। কুলান্তের দৈখা প্রায় 23 ফুট। এখানে যে কুলান্ত রস
(intestinal juice) নিঃফত হয়, তাহাব মধ্যে (ক) ইরেপসিন (erepsin)
নামক এজাইম পেপটোনকে ম্যামিনো ম্যাসিডে, (গ) স্ব্রেক্ত নামক এজাইম পর্করাকে মুকোজ ও ফ্রাক্টোজে, (গ) ল্যাকটেজ নামক এজাইম তয়শর্করাকে
(lactose) মুকোজ ও গ্রালাকটোজে, (য়) মেল্টেজ নামক এজাইম মন্টোজকে
মুকোজে পবিণত কবে। কুলান্ত্রের গায়ে অসংগ্য অতি ফ্রা নলেব মত ভিলাই
(villi) থাকে . , ঐ পথে থাজবস (digested food) রক্তস্রোতেব সহিত
মিশিয়া বাম। কুলান্ত্রের এক তৃতীয়াংশ পথ ঘাইবার মধ্যেই থাজেব পেপটোন
ও স্টাচ হজম হইয়া রক্তে চলিয়া যায়, কিন্তু চিনি আরও নীচে গিয়া পেটের
লসিকা প্রস্থির (lymphatic glands) মারফত রক্তের শিবায় পৌছে।
বক্তস্রোতে মিশিয়া থাজ আমানেব সর্বাক্তে দেহকোষগুলির পুষ্টিসাধন করে।
ফুসফুস হইতে রক্ত যে অক্সিজেন বহন করিয়া আনে, তাহাব সহিত থাজরসেব
দহনের ফলে আমরা শক্তি (energy) লাভ করি।

প্রশাইমের কার্য (Action of enzymes): কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন অথবা ফ্যাট জাতীয় বিভিন্ন খাল আমাদের শরীরে প্রবেশ করিবার সঙ্গে আমাদের কোন প্রকাব কাজে লাগে না। শরীরে গ্রহণের উপযুক্ত করিবার জন্ম উহাদিগকে মুখে, পাকস্থলীতে ও ক্ষুদ্রান্তে নানা প্রকারে পরিবর্তিত করা হয় এবং এই পরিবর্তনের কাজ করে এঞ্চাইম নামক পদার্থ। শরীরের বিভিন্ন

গ্রন্থি বা থা। ও হইতে ইহাবা নিংস্ত হয় এবং অতি অল্প প্রিমাণে থাকিয়া ইহাব। অনেকথানি রাসায়নিক প্রিবর্তন সাধন করিতে পারে। এইজন্ত এঞাইন বলিতে উদ্ধিল প্রাণীর দেহকোষ হইতে উৎপন্ধ একপ্রকার অনুষ্টক (catalyst) বোঝা যায়। হিসাব ক্রিয়া দেখা গিয়াছে, 40° দে, উফতাষ এক ভাগ ওজনেব অ্যামাইলেজ নামক এঞাইন (ইহা অগ্নাশ্ম হইতে নিংস্তে হয়) যথেই সময় পাইলে 40 লক্ষ ভাগ ওজনের খেতসারকে পরিবৃত্তিত ক্রিয়া 28 লক্ষ ভাগ মন্টোজে পরিবৃত্তিত ক্রিয়া হিলাজ পরিবৃত্তিত হইবার পর ক্ষুদ্রারে গ্রিয়া মন্টেছ নামক এঞাইমের সাহায়ে মন্টাজে পরিবৃত্তিত হইবার পর ক্ষুদ্রারে গ্রিয়া মন্টেছ নামক এঞাইমের সাহায়ে মুকোজে পরিবৃত্তিত হইয়া তবে আমাদের দেহের কাছে লাগে। এঞাইম নানাপ্রকারের হয় এবং বোন বিশেষ এঞাইমের কাছ অপর এঞাইম করিতে

নিয়ে কয়েক শ্রেণীব এঞ্চাইম উল্লেখ কবা হইল:

- । ক) প্রোটিন ভাহিবাব এঞ্চইম, নাম—**্রোটিয়েজ** (protease)
- । খ। চবি বা ফ্যাট ভাডিবাব এঞ্চাইম, নাম—**লাইপেজ** (lipase)
- ্গ) স্চাচ ভাডিবাব এঞ্জাইম, নাম—**এমাইলেজ** (amvlase)
- াল) শক্ষা ভাছিনাৰ এঞ্জাইম, নাম—**স্থাক্তেজ** (sucrase) মেশ্টেজ (maltase), সামাকটেজ (lactase)।
- (৬) জমাট বাঁবানে। এঞ্চাইম, যথা— বক্ত জমাট বাঁবাইবাব জন্ম **প্ৰস্কেড** (thrombase) তুব হইতে ছান। জমাইতে **রেনিন** (rennin)।

ইহ। ছাড়াও নানাপ্রকাব এজাইমেব বিষণ জানা আছে। এজাইম পদার্থটির বাসাধনিক সংগৃতি সম্পূর্ণ জানা নাই। তবে ইহাব ভিতবে কার্যন, হাইড্রোজেন, অকসিত্তেন ও নাইট্যোজেন আছে, ইহ। নিশ্চিত। আমাদেব হজমের

কাজে যে এঞ্জাইমগুলি লাগে, তাহাদের কাজ ও উৎপতিস্থল নিমে দেগানে। হইল:

		এঞ্চাইম	উৎপত্তিশ্বল	পরিবর্তনের কান্ত
কার্বে - হাইড্রেটের জ ন্ত		টারালিন (লালার অ্যামাইলেজ) অ্যামিলপদিন (অগ্নাশরের,) ইনভারটেজ (ফুফেজ) মণ্টোদ , ল্যাকটেজ	লালাগ্রন্থি অগ্ন্যাশর কুছ অগ্র	স্থাচ চইতে মন্টোজ ও ডেকপ্রিন " " শকরা হইতে মানেকাজ ও ফ্রাকটোড মন্টোজ হইতে মানেকাজ লাকিটোজ হইতে মানেকাজ
প্রোটিনের জন্ম	~~~~	পেপনিন ট্রিপসিন ইবেপসিন	পাকস্বলী অগ্নাশয় কুক্ত অস্ত্র	গ্যালাকটো জ প্রোটন হইতে গেপটোন ও প্রোটয়েজ ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,
চবির জন্ম	?	লাইপেড	পাকস্থলী ও অগ্নাশ্য	চৰি বাকাট হইতে ফ্লিমাৰিন ও ফাটি আয়াদিড

নিষ্ঠাবের কার্য (Action of the liver): বক্তলোতে গুকোজ নিষ্ঠাত করা লিভারের প্রধান কাষ। ক্ষুদায় হইতে গ্রুকোজ বজে মিশিয়া গেল, তাহা পোটালে শিবাব পথে লিভারে পৌছিলে লিভারের কোষগুলি (liver cells) গ্রুকোজকে গ্রাইকোজেন নামক 'প্রাণিজ ফার্টে' (animal starch) পরিণত করিয়া সঞ্চয় করিয়া রাখে। দেহমন্তে যথনই কোথাত কার কাজ করিবার জন্ত গ্রুকোজের চাহিদা হয়, তথনই লিভার সঞ্চিত গ্রাইকোজেনকে গ্রুকোজে পরিণত করিয়া ক্যাকেলে পাঠাইয়া দেয়। রক্তে সাধারণতঃ 0 1%, এন বেশী গ্রুকোজ থাকে না, থাক। উচিতও নয়। আয়াডিয়ালিন (adrenalin) নামক হরমোনের (hormone) সহায়তায় লিভাব এই কাজ নিয়য়ণ করিতে থাকে। রক্ত দেহের কোয়ে কোয়ে গ্রুকোজের য়োগান দেয় এবং এই কাজে রজের সহায়ক আব এক প্রকার হরমোন। উহার নামা ইনস্কালন (insulin) এবং উহার উৎপত্তিয়ান অয়াশেয়। এই ইনস্কালন যদি বক্তে না থাকে অথব। কম

পডে, তাহ। হইলে বক্ত দেহকোষে শ্লুকোত্ত দিতে পাবেনা, ফলে বতে শ্লুকোড জমিয়া যায় এব॰ বহুমত্র বা ভাষাবেটিস (diabanes) নামৰ বোগ দেখা দেয়। খাষ্য বেশী গ্ৰহণ কবিলে এবং ভাল হজম হইলে উহাব শৰ্কবা চৰিতে প্রিণত হইষা চাম্ডাব নাচে জমে। অস্তম্ভ হহয় অথবা মত্তা কোন কাবণে শবীৰেৰ ষ্থন ত্ৰিন উপন্থিত হয়, তথন লিভাব বক্ষোত্ৰে মাৰ্যত ঐ চৰি দিবাইৰ। আনিষা দেহধন্তেৰ কাজে লাগায়। আম্পদেব খাছেৰ প্ৰোটন স্কুদ্ৰাস্থ হুইকে **অ্যামিনো অ্যাসিডরূপে** (amino acid) বক্তেব সহিত মিশিষা নায , দেহেৰ সৰ্বত্ৰ পৌছিষ। উহা দেহকো শ্বৰ পৃষ্টি 🙃 সংস্কাৰী সাধন কবিতে শাৰ্ষে এব নু ন নভন ৰোগ গ্ৰুম কবিতে থাকে। আম্বাদেৰ কবাৰে বাবোহাই ভুট ও চবি ভাপশক্তি যোগায় কিছ প্রোচিন না ইহলে স্পাস্ত নিৰ্মাণ কাষ্চলেন৷ আন্দিনো আন্সিতেন কাজ শেষ হতলে ন্ত্তি णाभित्म बाभिष राक्रव भहित निर्भात (श्रोह क्नुन उपन उपन उर्धान থ্ৰে প্ৰিবভিত কৰিয়া দেয় যাহাতে উহা বকে। সহিত মিশিয়া অতঃপ্ৰ ভাপ ও শক্তিৰ সৃষ্টি কৰিলে পাৰে। চাচাৰেৰ আৰ ৰেটি প্ৰধানৰাজ পিতবস (bile) উংশল্ল ক্লিয়া ক্ষান্ত্র গাড়োব সাহ • মিশাইয়া (n sa) এই পিতৃবস বজেল লেভিত কণিকাৰ কামানশেষ । ১। চিভানকে শ্বানেৰ শোধনাগার (clearing house) বল। তথ। তথানে নাংটোজনমন্ধ মতা কিছু আকেছে। ও লা • কব পদার্থ বাকে জামে (মেম • ভট্ডিমা), ভাই। ৭কত্র কবিষা (দেওয়া হয়, পবে ঐ বক্ত ব্রুকে (kidneys) পে ত সবল অকেছে। বিষাক্ত পদাথ মত্রৰূপে কাহিব হুহুৱা ধাষ্। প্রায় ভিন পাড্ও ওজনেব তেই লিভাব ফস্ট আমাদেব ৰবাবেব ৰেটি মন্ত্ৰম প্ৰশান যম (organ)।

7. **判9** (Food)

ক্ষানা দিলে ষ্মা পজিন চলে না, পাজনা পাইলে শানাদেশ দেহসক্ষ তেমনিই চলিতে পালে না। মাবাৰ এবিনে কৰ্নাৰ বাৰিন্দুৰ শুধুই জ্বিষা যাব, ছাই পডিষা থাকে . শনীবেও তেমনি থাজেব সেদ্ধ ও মাদেব গ্ৰহণ ক্ষিবাৰ সোগা, সেহচুকুই জামবা গ্ৰহণ ক্ৰিয়া হজ্ম ক্ৰিয়া লই অসাৱ অবেছো আৰু মল মত্ৰ-ঘৰ্মকপে বাহিব এইয় যায়। কিন্তু দেই এশিন নহে, কাৰণ থাতা আমাদেব শ্বীতে প্ৰবেশ ক্ৰিয়া যেমন আমাদিগকৈ কাজ ক্ৰিবাৰ শক্তি যোগাৰ, তেমনিই আমাদেব দেহেৰ সহিত মিশিষা এব ইইবা যায়, কিন্তু

কন্মলার সহিত এঞ্জিনের কোন সম্পর্কনাই। খাত আমাদের দেহের গঠনে, বৃদ্ধিতে এবং ক্ষয়-ক্ষতি পুরণ করিতে সাহায়া করিয়া দেহেরই অংশবিশেষে পবিণত হয়।

সকল দেশের সকল মান্তধের থাত পর্যালোচন। করিলে স্পষ্টই বোঝা যায় থে, স্বাভাবিক নিয়মেই মান্তধ এমন সকল থাত অক্যান্ত উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণীর দেহ হইতে সংগ্রহ করিয়া লইয়াছে, যাহ। তাহার বাঁচিবার পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। যথন মান্তধ বিজ্ঞান জানিত না, তথনও যে-সকল থাত সে, প্রাকৃতি হইতে সংগ্রহ করিত, তাহাব মধ্যে সামগ্রন্ত থাকিত। ক্ষেত্রের শব্দের সহিত শিকারের মাংসংগ্রহ বনের কলমূল ভাহাকে যে-থাত্ত যোগাইত, তাহা আজিকার ভাষায় স্বধম (balanced) ছিল। সে-হিসাবে আমাদের বর্তমান জীবন প্রকৃতি হইতে দরে সরিয়া আসার জন্ম আমাদেব সামগ্রুষ্ঠ কুই হইয়াছে।

বিজ্ঞানের ভাষায় আনাদের থাজের প্রধান উপাদান (ক) কার্বোহাইড্রেট বা বেতদার ছাতীয় পদার্থ, (থ) বেথাটিন বা আমিষ ছাতীয় পদার্থ, (গ) ক্যাটিও বা চিনি জাতীয় পদার্থ। আনাদের থাজের মধ্যে ভাত, কটি, ডাল, আলু, গুড, চিনি প্রভৃতি পদার্থ কার্বোহাইড্রেট-প্রধান মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি প্রোটিন-প্রধান মাগন, ঘি ও বিভিন্ন তেল কাটি-প্রবান। পাছ্য আনাদের শরীরে প্রবেশ কবিলে মুথের লালা এবং পাকস্কলীর ক্ষুলান্ত্রের নানাপ্রকার জাকক বদ digestive juices) এবং এঞ্চাইমের সাহায়ে ভাঙিষ। চুরিয়া ক্ষেকটি স্বল্য যৌগিক পদার্থে (simpler chemical compounds) পরিণ্ড হয়। তথন সেই সকল স্বলে পদার্থগুলি (যেমন, মুকোজ, আামিনো আ্যাসিড ইত্যাদি) রক্তের সহিত মিশিষ। দেহের কোষে প্রণিত্ত এবং সেথানকার দেহকোবের সংস্কার সাধন করিতে থাকে। ফুসফুস ইইতে বক্তের হিমোগ্রোবিন অক্সিক্তেন গ্রহণ কবিয়া অক্সি-হিমোগ্রোবিন

১। কার্বোহাইডেুটের উপাদান কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন। শেষের চুইটি জলের অমুপাতে আছে বলিয়া কার্বোহাইডেুট বলা হয়। গরম করিলে এল বাহির হইয়া বায়, কয়লা পড়িয়া থাকে।

২। প্রোটন অত্যন্ত জটিল পদার্থ। উহাতে কার্থন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন থাকে। কথনো বা সালফার, কসক্রাস্থ থাকে।

^{ু ।} স্থাটের উপাদানও কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন। উহাতে গ্লিদারিন ও স্থাটি গাসিড মিলিত হইয়া আছে।

প্রবিণত হয়। এই অক্সিহিমোগ্রোবিন দেহকোষেব গুকোজেব দহনে সাহায্য কবে . ইহাব ফলে **ভাপ ও শক্তির** উদ্ভব হয় 🛦

যুকোজ + অকসিজেন = কার্বন ডাই-অকসাইড + জল + এক্তি

নহনেব ফলে দেহকোয়ে যে-সকল অসাব পদার্থেব (waste products) স্পৃষ্ট হয়, বক্ত সে-সকল সংগ্রহ কবিয়া শিবাব পথে ফিবিয়া যায়। পবে কুসফুস্, কুছ্নী এবং ঘর্মগ্রন্থিব মাবফত সেই সকল পদার্থ শ্বীব হইতে বাহির হইমা যায়। থাজেব দহন মথবা অক্লাক্ত পবিবতনে সে শক্তি উৎপন্ন হয়, তাহা ব্যবহৃত হয় আমাদেব

- (४) (भगीन कारक,
- (খ) শ্ৰীৰ প্ৰম বাথিবাৰ জন্ম
- (গ) খাদকাম, হৃৎস্পানন প্রভৃতি শাবীবিক ক্রিয়াম,
- (ঘ) হজন যমগুনিব ক্রিযায।

শক্তি (Energy): আমাদেব প্রয়োজনীয় যাবতীয় শক্তি আমরা খাত হইতে লাভ করি। কোন খাত বাহিবেক অক্সিজেনে পোডাইলে যতগানি শক্তি পা ওয়া যাথ, শবীবেব ভিতৰকাৰ নহন ক্রিয়াতেও ঐ থাজ সেই একট প্ৰিমাণ শক্তি দিনে ইছ। প্ৰমাণিত স্ত্য। কাজেই কোন থাজেব শক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা আমব। ল্যাব্রেট্রীলে নির্ণয় ক্রিতে পার্বি। প্রীক্ষা ক্রিয়া জানা গিয়াছে যে, কার্বোহাইডেটের ও প্রোটনের শক্তি দিবার ক্ষমতা সমান এবং ফ্যাটেব শক্তি দিবাৰ ক্ষমত। প্ৰায় উহাৰ দ্বিগুল। এব আউন্স ফ্যাট ইইতে যে শক্তি পা ওয়। যায়, তাহা ৭৫ সাউন্স কার্বোহাইডেট অথবা প্রোটন ইইতে যত্থানি শক্তি পাওয়া যায়, তাহাব দ্বিগুণেরও কিছু বেশী। অমুপাতে কার্বো-হাইডেট : প্রাটিন : দাট = 4 : 4 : 9। আমাদেব খাল হইতে আমবা যে শক্তি লাভ কবি, ভাচাব থানিকট। ব্যবস্থা হয় আমাদেৰ নিছক বাচিয়া থাকাৰ জন্ম। যদি আমবা একেবাবে অলম হইরা শুইষা থাকি, তাহা হইলেও আমাদের খাস-প্রখাস, বক্তমঞালন, প্রিপাক ক্রিয়। প্রভৃতি অণিবাম চলিতে থাকে এবং অংমাদের মন্তিক্ষের কাজও একেবাবে বন্ধ পাকে ন।। এই নিম্নতম নৈহিক ও মানসিক ক্রিয়াব জন্ম চবিশে ঘণ্টায় এক জন পূর্ণবয়স্ব ব্যক্তির প্রায় 1600 किट्नाकाान्ति (1 किट्नाकाान्ति - 1000 काान्ति) शक्ति श्रियाञ्च । ইহাকে মিল্লভম বিপাক (basal metabolism) বলে। বিশ্রামেব সময আমাদের শরীরে যে-হারে দহন ক্রিয়া চলিতে থাকে, পেশীর কাছ আরম্ভ হইলে তৎক্ষণাৎ দহনের হারও বাড়িয়া ধায় এবং আমরা জোরে নিঃখাস লইয়া দহন বাড়াইয়া দিই। নিমে বিভিন্ন ব্যক্তির দৈনিক ক্যালরি প্রয়োজনীয়ভা (caloric requirements) দেওয়া হইল (কিলোক্যালরিতে)।

পুরুষ (120 পাউও ওজন)	া হাল্কা কাজ	20 0 0
	মাঝারি কাজ	3000
	কঠোর পরিশ্রম	3600 N. B.—Prepared by the Nutrition Advisory
ন্ত্ৰীলোক (160 পা, ওজন)	হাল্কা কাজ	2100 Committee of the
# (100 · 11, 00)	মাঝারি কাজ	2500 Indian Research Fund
	কঠোর কাজ	3000 Association (now Indian Council of Medi-
	স্ভান বহন	cal Research) in 1944
	সস্তান পালন	2700
বালক (1215 বৎসর)	স্বাভাবিক কাল	24 00
বালক (12—15 বৎসর) (15—21 বৎসর)		2400

শক্তি উৎপাদনই গালের একনাত্র কাজ নতে। যে-শিশু অথবা বালক-বালিকা বাডিয়া উঠিতেছে, তাহার গালে শরীরের নূতন নূতন দেহকোষ গড়িয়া তোলার উপাদান থাকার প্রয়োজন। তাছাড়া আমাদের দেহকোষের ক্ষয় ও সংস্কার দেহের মধ্যে সবদাই চলিতে থাকে বলিয়াও থাজের প্রয়োজন হয়। দেহকোষ গড়িয়া তোলা অথবা উহার সংস্কারের কাজে প্রােটিনের প্রভাব সর্বাপেক্ষা বেশী। এজন্য আমাদের মোট যতথানি ক্যালরিব বা তাপশক্তির প্রয়োজন তাহার সমস্তটাই কোন এক প্রকার থাল হইতে গ্রহণ করিলে চলিবে না। বিশেষজ্ঞদের মতে মোট ক্যালরির 10-12% প্রােটিন হইতে আনা উচিত। বাড়স্ত শিশু ও বালক-বালিকার পক্ষে এবং সন্তানবালী মাতার পক্ষে এই মনুপাতের পরিবর্তন হওয়া উচিত এবং প্রােটিন বেশী থাকা উচিত। প্রােটিন কথাটির অর্থ প্রথম (protos=first); সতাই দেহপৃষ্টিতে প্রােটিনের স্থান সর্ব প্রথম।

পান্ত হইতে আমরা যে আঁশালো সেলুলোজ এবং হেমিদেলুলোজ গ্রহণ করি, ভাহাও কার্বোহাইডেুট। নানাপ্রকার তরকারি, শাক্সব্জিও ও ফলমূলে এ দেল্লোজ থাকে। ইহা আমর। হজম করিতে পারি না বলিয়া মলের সহিত ইহা নিঃস্ত হইয়া যায়। কিন্তু গাতে এইরূপ অকেজো অংশের প্রয়োজন আছে। কারণ, ইহারা আমাদের খাতের আয়তন (bulk) বাড়াইয়া অস্ত্রের সক্ষোচন-প্রসারণের কাজে (peristalsis) সহায়তা করে। খাতের এইরূপ অসার অথচ প্রয়োজনীয় অংশকে **রাজেজ** (roughage) বলে।

ক্ষামাদের কয়েকটি প্রধান থাজের কার্বোহাইডেট, ফ্যাট ও প্রোটিনের শত্কবা পরিমাণ এবং উহাদের শক্তি যোগাইবার ক্ষমত। নিম্নে দেওয়া হইল।

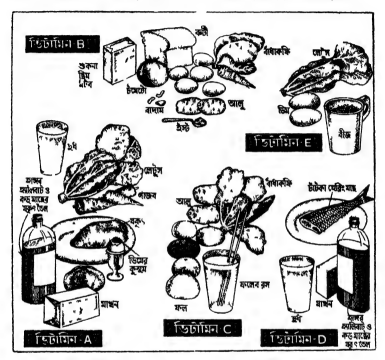
থাত	কাৰোহাইড্ৰেই	ক্যাট	প্রোটন	श्रीनक	(a	Р	Fe mg/100 g.	19.5
কলে ছাটা সিদ্ধ চাল	79 I	():4	6.4	0.8	.01	•15	2.2	346
গম (আটা)	72.2	7:7	12.1	1.8	. 04	•32	7.3	353
ডাল মহুব (lintil)	597		25.1	4	.13	•25	2	346
মুগ	56. 6	1.1	19.7	45	.07	•3	4.1	315
বালু (7% জন)	22.0	.1	1.0	•6	.01	*()3	.7	99
বেশুন (92% জল)	6.4	٠,	13	•5	-02	.0 6	1.3	34
মিঠা আৰু (৩৪% জল)	31	.3	1.2	•1	•02	*05	-8	132
কাচা কলা (২১% জল)	14.7	-5	1.1	•5	· 0 1	.(13	.6	6 6
কুমড়া (92% জল)	53	•1	1.4	.6	.01	· 0 3	•7	28
ফ্লকপি (89%, জল)	5.3	•4	3.2	1.4	.0 3	.06	1:3	39
বাধাকপি (90% ৰুল)	6.3	•1	1.8	•6	()3	-05	.8	33
পেঁয়াজ (84% জন)	13.2	-1	1.8	•6	.01	.76	1.5	61
ंभाटिं। (92% क न)	4· 5	•1	1.4	•7	.12	.04	2.4	27
नांत्रिक्न (36 3 जन)	13	41	4.5	1	01	•24	1.7	444
বাদাম (5% জল)	1 0· 5	58.0	20.8	29	.23	.49	3.5	655
আপেল (86% জল)	39•4	•2	1.3	•7	()1	*05	- 4	153
লেবু (85% জল)	13.4	.1	•3	• 3	.01	.03		5 6
কলা (পাকা (61% জল)	11.1	•()	1	.3	.07	.01		57
कथना त्मव् (87% कन)	10.6	•3	. 1	•4	. 05	'0 2		40
পাকা আম (+6% জল)	11.8	.1	.6	•3	.01	.07		50
शैरमत्र फिय (/1% कन)	•7	13.7	13.2	.1	.07	•2¢		180
পাঁটার মাংস (71% জল)	٠٦	13.8	18.5	1.3	15	.13		
মাঝারি মাছ (78% জল)	•2	1.9	21.5	2		·4:		
মুরগীর সাংস (72% জল)	•3	•6	25.6	1.3		•2		109
গরুর ছুধ (৪7:6% জল)	4.8	3.6	3.3	.7	12	.0	• • • • •	65
महिरवत इध (81% जन)	5.1	8.8	4.3	.8	•21	'13	' 2	117

ভিটামিন ব। খাছপ্রাণ (Vitamin): থাতে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটন ও ক্যাট উপযুক্ত পরিমাণে থাকিলেই যে আমাদের দেহৰত্বের সকল প্রকার প্রক্রিয়া স্থচারুরূপে চলিতে পারে, এরপ নহে। দেহের স্বাভাবিক ভাঙা-গড়ার ক্রিয়ার (বিপাক বা metabolism) যেমন শক্তি-উৎপাদক থাগু ছাড়াও ক্যালসিয়াম-ফসফর।ম-লোই প্রভৃতি খনিজ প্রদার্থেব প্রয়োজন ্ হয়, তেমনই প্ৰাকৃতিক খালে (natural food-stuff) এমন কতৰ্কণ্ডলি ছৈব পদার্থ অতি অল্প ।রিমাণে থাক।র প্রসোজন হয় যাহার অভাবে শরীবেন ভাঙা-গভার কাজ ভারু যে ভালভাবে চলে তাহ। নহে, শরীরে নানাপ্রকাব ব্যাধি দেখা দেয়। ঐ সকল জৈব পদার্থকে ভিটামিন বলে। ইতাদের পরিমাণ থাগ্যদ্ৰব্যে অতি অল্পই থাকে, অনেক সময় এত অল্প থাকে যে উহাকে পৃথক্ করিয়া আনিয়া উহার প্রকৃতি নিণয় কর। (to study its properties) অসম্ভব হয়। বেরিবেরি, দ্মার্ভি, রিকেটস, পেলাগ্রা প্রভৃতি রোগ কেন হইত, তাহা পুবে জানা ছিল না। থাজে সৰুল প্ৰকার উপাদান এবং লবণ থাক। সত্ত্বেও ঐ সকল গুঃসাধা ব্যাধিব আক্রমণে কত লোক আজীবন পঙ্গু হইয়া থাকিত অথবা মার। যাইত। পরে দেখা গেল, টাট্ক। শাক্ষর জি ফলমূল, টাটকা মাথন, ক'ড, শাক প্রভৃতি মাছের লিভারের তেল ঐ সকল রোপের ঔষধ ও প্রতিযেদক। গত অর্ধ শতাব্দী ধরিয়া গাছ-বিজ্ঞানীদের চেষ্টায় ঐ সকল টাট্কা ও প্রাকৃতিক খাজদুব্যের মধ্যে অনেকগুলি ভিটামিনেব অন্তিত্ব আবিষ্কৃত হইয়াছে। যে সকল রোগ বিশেষ বিশেষ ভিটামিনের অভাবে দেখা দেয়, তাহাদিগকে অভাবজনিত ব্যাধি (deficiency diseases) वटन ।

ভিটামিনগুলি শরীরেব গঠন প্রতাক্ষভাবে কোন মংশ গ্রহণ করে না, উহ। অতি অল্প পরিমাণে বতমান থাকিয়। শরীরের নানাপ্রকার মেটাবলিজমে সাহায্য করে মাত্র। রসায়নের ভাষায় এইরপ পদার্থকে অসুমটক (catalyst) বলে। বিভিন্ন ভিটামিন এ, বি, দি, ডি, প্রভৃতি মক্ষর দার। স্থাচিত হয়। ভিটামিন মোটাম্টি তিন শ্রেণীতে বিভক্ত: (ক) দ্বলে দ্রাব্য ভিটামিন, (খ) ফ্যাটে দ্রাব্য ভিটামিন। এ-, ডি-, ই- এবং কে-ভিটামিন ফ্যাটে দ্রাব্য (fat-soluble) এবং বি-1, বি-2 প্রভৃতি ভিটামিন এবং বি-ভিটামিন দ্বাব্য (water-soluble)। এখানে কয়েকটি ভিটামিনের কথা বলা হইল।

- (ক) **এ-ভিটামিন:** এ-ভিটামিন আমাদ্বের শ্বীবের টিস্থ গঠনে এত প্রয়েজনীয় যে, শৈশবে ইহার অভাব ঘটিলে চন্দ্রবোগ, দাঁতের পাইওবিয়া, চামডাব কক্ষত। প্রভৃতি জন্মে। আমাদের শ্বীবে বিশেষত লিভাবে আমবা এ-ভিটামিন সঞ্চয় কবিয়া বাখি। শিশুদের খাবাবের সঙ্গে কডলিভার বা ফালিবাট্ট লিভাবের তেল দিলে এ-ভিটামিনের অভাব পূর্ণ হয়। ভাবতবহে হদানী এই উদ্দেশ্যে হাঙ্গবের লিভাব হইতে যে তেল পস্তুত হইতেছে, তাহা আমদানী-কর। কডলিভার তেলের চাইতে বেশা এ-ভিটামিন সম্প্রমণ। গাজন এবং অনেক সর্জ শাকে ক্যারোটিন নামে একপ্রকার হল্দে বংঘের পদার্থ আছে। ইহা এ ভিটামিন না হইলেও শ্বীবের এ ভিটামেনের অভাব পূর্ণ করে। এইজ্যু ইহাকে এ-প্রোভিটামিন (A-provitamin) বলে। তদ্ধ, মাগন, ডিম, নিভার, টম্যাটো, পালং, স্বোম্বাম প্রভৃতি থাল হইতে আমবা এ-ভিটামিন এবং ক্যাবোটিন পাহ। পাকা আম, পেপে, লের ও চ্ম্যাটোতে ক্যাবোটিন আছে। একজন পূর্ণবয়স ব্যক্তির প্রোজন দৈনিক 3000—4000 আন্তর্জাতিক ইউনিট এ ভিটামিন (1 সাম্বর্জাতিক ইউনিট এ ভিটামিন (হমন নষ্ট হয়্বন।।
- (খ) বি-ভিটামিনঃ বি-ভিটামিন বলিতে ক্ষেক্টি ভিটামিনের সম্প্রিরা যায়। ইহাবা জলে দ্রার্য। ইহাদের মন্দ্র বি-1 ভিটামিনের অভার বেবিবেবির কাবণ এবং উহার বাসায়নিক নাম থায়ামিন। চাউলের দানার পাতলা আবরণে এই গায়ামিন থাবে। কনে ছাড়া সিদ্ধ চাউলে গায়ামিন ঠিকই থাকে, কিন্তু কলে ছাট়া আতপ চাউলে হহা থাকে না। চাউল বেশী ধুহলে অথবা সিদ্ধ কবিয়া বেশী ফেন ফেলিয়া দিলে এই ভিটামিন এব চাউলের ফস্ফ্রাস, নিকোটিনিক আঃসিড প্রভৃতি বাহির হহয়। যায়। ডালে, চিনাবাদামে, আটায় ইহা থাকে। তব, মাছ, মাণ্স, ফল ও এখান্ড তবকাবীতে এই ভিটামিন প্রায় থাকে না। একজন পূর্ণব্যন্ধ ব্যক্তির নৈনিক প্রয়োজন হহার এক মিলিগ্রাম।

বি-২ সমষ্টি (B₂ complex) ভিটামিন মামাদেব শ্বীবেব পৃষ্টি ও রক্ষাব জন্ম একান্ত প্রযোজন। **নিকোটিনিক অ্যাসিড, রিবোফ্ল্যাবিন,** কোলিক অ্যাসিড, বায়োটিন প্রভৃতি করেকটি পদার্থ ইহাব স্মন্তর্গত। এই সমষ্টি-ভিটামিনেব অভাবে পেলাগ্রা, চক্ষ্যোগ, মুথে ঘা, চামডাব বোগ প্রান্থতি জন্মে। চাল্, আটা, ত্ব, ডিম, লিভাব প্রভৃতি হইতে আমরা এই ভিটামিন পাই। ইহাব অভাব মিটানোব জন্ম নানাপ্রকাব উৎকৃষ্ট উষধ পাশুয়া যায়। থালা ফুটাইলে এই সকল ভিটামিন বিশেষ নষ্ট হয় না।



- (গ) সি-ভিটামিনঃ হহাব নাম আয়াসকরবিক আয়াসিড। এই ভিটামিনেব মহাবে স্থাভি বোগ জন্ম। দাতেব গোড। ফুলা, মতিবিত্ত বক্তপাত, মাথাধবা, গিঁচুনি প্রভৃতি স্থাভি বোগেব লক্ষণ। লেবু, টম্যাটা, পালা, অঙ্গবিত মৃগ বা ছোলা এক বিশেষভাবে মামলকী এই ভিটামিনেব মাধাব। একজন পূর্ণবয়স্ব বাজিব গাছে দৈনিক 30—50 মিলিগ্রাম এই সি-ভিটামিন থাকা উচিত। খাল্ল ফুটাইলে এই ভিটামিন বেশীব ভাগই নই হুইয়া যায়।
- (ঘ) **ডি-ভিটামিন:** এই ভিটামিনেব অভাবে হাডেব গঠন খাবাপ হইয়া বিকেটস্ হয়। হাঙ্ব-লিভাব ও কড-লিভার ও ক্বাতমাছ-লিভাব হইতে বে-তেল পাওয়া যায়, তাহা এই ভিটামিনেব আধাব। আমাদেব চামডাব

স্থাবি আলো পডিলে সেথানে এই ডি-ভিটামিন জন্মায় বলিয়া বিশেষত শৈশবে স্থালোক সেবন বিধেয়। একটি শিশুব দৈনিক প্রয়োজন 400-800 আন্তর্জাতিক ইউনিট (এক গ্রাম ডি-ভিটামিন= 4×10^7 আন্তর্জাতিক ইউনিট)। বান্নায় এই ভিটামিনেব কোন ক্ষতি হয় না।

নিম্নে কয়েকটি প্রধান থাতেব ভিটামিন-মূলা দেখানে। হইল। সংকেত-গুলিব অর্থ এইরূপঃ

.৭-ভিটামিন বি-1 ভিটামিন সি-ভিটামিন বি-2 ভিটামিন

	অ-।ভচাামন	d-T 30 44	। म-। ७७।। यन	19-2 । ७७।। अन
চাল (পণ্লশ কিবা)	-	-		•
চাল (কলে ছাটা)	H	++		+
অ'টি'	+	+ +		+
ম্প	+	+ -		++
হ _া ন্দ্ৰব	++	+ +		+++
ত্বৰ	+++	+	++	+++
লিভাব	+++	+	+	+++
কডলিভাব তেল	+++		-	++
ভি ম	+++	+		+++
মাছ	+	+		+
মা॰ স	+	+	-	+
কমলালের		+	+++	+
चेगार चे।	+	+	+++	+
षान् (मिक्र)	++	++	++	+
লেব্		+	+++	+
আপেল	+	+	++	++
অস্কুরিত মৃগ	+	++	+	+

10

	এ-ভিটামিন	বি-1 ভিটামিন	সি-ভিটামিন	বি-2 ভিটামিন
আম	+++	++	+++	++
কুমড়া	++'	+	+	+
छ ए	+	+	_	
চিনি				
নারিকেল	+	++		++
কলা	+	++	++	++
পালং শাক	+++	+	++	+++
স্থা লাড (লেটুস [°] শ	1 ক) +	· ++	++	++
পেয়াজ	_	+	++	+
গাজর	+++	++	++	++

শান্তে জলের ছান (Function of water in food) ঃ আমাদেব শারীরের ওজনের শতকর। প্রায় 65 ভাগই জল। আমাদের যাবতীয় থাতা, লবণ ও ভিটামিন জলের সাহায্যে সমস্ত দেহে সঞ্চালিত হইয়া দেহকে রক্ষা করে এবং দেহের যাবতীয় দূষিত পদার্থ জলের সাহায়্যে দেহ হইতে মৃত্র, ঘাম, অশ্রু প্রভৃতি রূপে নির্গত হয়। আমাদের অক্ হইতে মবিরাম যে-ঘাম বাহির হয়, তাহা বাষ্পীভৃত করিতে আমাদের থাতা হইতে উৎপন্ন তাপের প্রায় 25% ব্যায়ত হয়। ইহাতেই আমাদের শারীরের ভাপসাম্য রক্ষিত হয়। একজন পূর্ণবয়ন্ত্র ব্যক্তির শারীর হইতে দিনে প্রায় 1½ পাইল জল ঘামরূপে এবং 4 পাইল্ট জল মৃত্ররূপে বাহির হইয়া যায়। আমাদের থাতা ভাত, ডাল, ঝোল, তুগ, চা প্রভৃতির সহিত আমরা যথেই জল গ্রহণ কবি। কোন সময়ে তরল থাতোর অভাব হইলে আমাদের প্রচুর জল পান করা উচিত।

খাছালবণ ঃ ছুধ, নারিকেল, ডাল ও বিভিন্ন প্রকারের শাক-সব্জিতে খাছালবণ থাকে। ইহা ছাড়া থাছোর সঙ্গে আমরা যথেষ্ট থাছালবণ মিশাইয়া লই। এই সোডিয়াম ক্লোরাইড হইতে আমরা আমাদের হজম রসের (গ্যাস্ট্রিক রস) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড পাই। আমাদের ঘামের সহিত প্রতিদিন প্রায় 2-3 আউন্স থাছালবণ বাহির হইয়া যায় বলিয়া গ্রীম্মপ্রধান দেশে অধিকতর থাছালবণ প্রয়োজন হয়। আমাদের প্রয়োজনীয় খান্ত (Our food needs) একজন সাধারণ পরিশ্রমী পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক প্রায় 2500 ক্যালরি শক্তির প্রয়োজন হয় এবং ঐ শক্তি উৎপাদনের জন্য তাহার খালে নিম্নলিখিত পরিমাণের উপাদান থাকা উচিত। ইহাকে প্রমাণ খান্ত (standard diet) বলে।

প্রোটন	65	গ্রাম
कारिक	60	,,
কীবোহাইড্রেট	350	**
ক্যালসিয়াম	0.68	"
ফসফবাস	1	1)
লোহ।	20	মিলিগ্ৰাম
এ-ভিটামিন	3000	শাস্তজাতিক ইউনিট
বি-1 ভিটামিন	300	,,
সি-ভিটামিন	30 -50	মিলিগ্ৰাম
বি 2 এবং ছি ভি	চটামি•া	উপযুক্ত পবিমাণ

কার্বেছাইড্রেট কোন থাতাবস্ত নহে, ডং। একটি বাসায়নিক নাম মাত্র।
সাদা চিনি বিশুদ্ধ কার্বোহাইড্রেট, কিন্তু তাই বলিয়া বাবোহাইড্রেটব স্থলে চিনি
আমাদেব থাতা নহে। যে-দেশে যে-কার্বোহাইড্রেট জন্মে দেখানকাব লোকেরা
সেই কার্বোহাইড্রেটে অভ্যন্ত হইয়া যায়। চাল, ডাল, আটা, ময়দা, সাগু, বাজরা,
ছাতু (যব), ভূটা, জোয়াব, গুড, চিনি প্রভৃতি কারোহাইড্রেট শ্রেণীর হন্তর্গত।
বাঙালীব খাতো চালই প্রধান এবং কলে পালিশ কবিয়া না লইলে ইহাতে থনিজ
লবল ও ভিটামিন যথেষ্ট থাকে। আটায় প্রোটনেব পবিমাণ কিছু বেশী আছে।
চাল ও আটার মিশ্র থাতা গ্রহণ কবা আমাদেব পক্ষে যুক্তিসঙ্গত হইবে। কার্বোহাইড্রেট বুক্ষজাত এবং অংশক্ষাক্রত সন্তা। আমাদেব থাতা কার্বোহাইড্রেট-প্রধান।

প্রোটিন তুই প্রকারের হয়—প্রাণিজ্ঞ ও উভিজ্ঞা। প্রাণিজ প্রোটন যেমন উৎক্রই, তেমনি সহজ্ঞপাচা কিন্তু প্রাণিজ প্রোটিন তুমূলা বলিয়া মামাদের মত অন্ত্রত দেশে সকলের ভাগো জুটিতে পাবে ন।। মাছ, মাংস, চিংডি, শামুক, ডিম প্রভৃতি প্রাণিজ প্রোটিন। ছোলা, মস্থ্ব, মুগ, মাযকলাই, থেসাবী, অভহর, স্যাবীন ও মন্তান্ত বীন উভিজ্ঞ প্রোটন। মাছ-মাংসে জল বেশী থাকে বলিয়া এক সের মাংসের চাইতে এক দের ভালে প্রোটিন অনেক বেশী থাকে, কিন্তু ভালের প্রোটিন অপেক্ষা মাছ-মাংসের প্রোটিন অনেক বেশী স্বাস্থ্যপ্রদ। দেহকোষ গভিয়া ভোলাব জন্ম প্রোটিন অপরিহার্য বলিয়া শিশুর থাতে যথেষ্ট সহজ-পাচ্য প্রোটিন থাক। উচিত। তুখ একটি স্বায়ংসম্পূর্ব খাতা। গড়ে ইহাতে 3-4% প্রোটিন, 3-4% ফ্যাট ও 4-5% কার্বোহাইড্রেট থাকে। মাতৃহ্গ্বে প্রোটিন কম ও কার্বোহাইড্রেট বেশী থাকে। ছথের কার্বোহাইড্রেটর নাম ল্যাকটোজ; ইহ। চিনির সমগোত্রীয়। হুদে ক্যালসিয়াম, ফ্স্ফ্রাস, লৌহ প্রভৃতি থনিজ এবং প্রয়োজনীণ ভিটামিনগুলিও আছে। মহিথের ছপ্রেফ্টাট অনেকটা বেশী থাকে।

ক্যাট আমাদিগকে শক্তি যোগায় কার্বোহাইড্রেটেব দিওপেও বেলা। কিন্তু ফ্যাট সহজ্ঞপাচা নহে। থাজে আমরা উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণজ তুই প্রধাব কাটিই ব্যবহার করিয়া থাকি। উদ্ভিজ্ঞ ফ্যাট অপেক্ষা প্রাণীজ ক্যাট আমাদের বেলা কাজে লাগে। নারিকেল, তিল, সরিষ! প্রভৃতির তেল আমাদেব রান্নায় বাবহৃত হয়। মাথন, ঘি প্রভৃতি ক্যাট প্রাণিজ। বনস্পতি নামক যে-ক্যাট আমরা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করি, উহা নাবিকেল প্রভৃতি তেল হইতে হাইড্রোজেনের সাহায্যে উৎপন্ন হয়। যে-সকল ভিটামিন ফ্যাটে প্রাব্য, সেগুলি বিভিন্ন ক্যাটের সহিত আমাদের থাজে পৌছে। এ- ও ডি-ভিটামিন প্রাণিজ ফ্যাট হইতেই প্রধানত আমরা পাইয়া থাকি। বঙ্মানে যে-বনস্পতি বাজারে বিক্রেয় হয় তাহাতে উপযুক্ত পরিমাণে এ- ও ডি-ভিটামিন মিশানো থাকে।

শনিক লবণ ও ভিটামিন আমর। থাতের মারফত পাইয়া থাকি। প্রকৃতিজাত থাতদ্রব্যে আমাদের প্রয়োজনীয় লবণগুলির প্রায় সবই বতমান থাকে। অভাব ঘটলে পরিপূরক হিসাবে সেই সকল বিশেষ লবণ গ্রহণ করা উচিত। বাঙালীর থাতে ক্যালসিয়াম ও লোহের অভাব অনেক সময় বিশেষ ক্ষতির কারণ হয়। সে ক্ষেত্রে ক্যালসিয়াম ও লোহ-সমন্বিত পথ্যের ব্যবস্থা করিতে হয়। তথ, মাথন, ডিম, টাট্কা শাকসব্জি, কড প্রভৃতি লিভারতেল, টম্যাটো, কমলালের প্রভৃতি থাতা বিশেষভাবে ভিটামিন-সমৃদ্ধ। শরীরে কোন বিশেষ ভিটামিনের অভাব ধরা পডিলে আজকাল কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত ভিটামিন অথবা ভিটামিন-সমৃদ্ধ থাতা ব্যবস্থা করা হয়।

স্বন খাত (Balanced diet): যে-থাতে কোন বিশেষ ব্যক্তিব শবীরে শক্তিলাভ ও পোষণের পক্ষে প্রযোজনীয় উপাদানগুলি উপযুক্ত পরিমাণের হিয়াছে, সেই থাত সেই ব্যক্তির পক্ষে স্থম খাতা। মোটাম্টিভাবে একজন স্থস্থ পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির গড় প্রমাণ থাত (standard diet) পূর্ব অক্সচ্ছেদে দেওয়া হইয়াছে। যে-শিশু বৃ্তিষা উঠিতেছে, তাহার যথোচিত ক্ষের পক্ষে সকল দিক বিচার কবিষা যে-থাত উপযুক্ত বিবেচিত হয়, তাহা সেই শিশুর স্থম থাতা। তাহার থাতে আপেক্ষিকভাবে যে-পর্বিমাণ ক্যালিসিয়াম থাতা অথবা প্রোটিন থাক। উচিত, একজন বয়স্ব ব্যক্তির পক্ষে তাহা নিম্প্রযোজন। এই মৃক্তিতে গড়ে একজন স্থীলোকের থাতা মেরপ হইলে স্থম হইবে, কোন শিশুর মায়ের থাতা অবশ্রহ সের্কপ হইলে চলিবে না। আনার নঠোর প্রিশ্রমী ব্যক্তির পক্ষে যে-থাতা এবান্ত প্রশাজন, অল্প পরিশ্রমী ব্যক্তির নিকট তাহা অন্তিরিক্ত হইয়া পড়ে। এহরূপে দেশভেদে, বৃত্তিভেদে, এমন কি ঋতুভেদেও থাতের পার্থকা ঘটে।

কুজুবেব (দক্ষিণ ভাবত) আশক্সাল বিসাত লাগেবেটবী হহতে একজন পূর্ণব্যস্থ ব্যক্তিব সুখ্য খাতের যে-ভালিক। প্রকাশিত হইয়াছে তাহা নিয়ে দেওসা হহল।

থান্তশশ্ৰ (cereals)—	14	গাউন্স
ডাল (pulses)—	3	n
শাকসব্জি (green leafy vegetables)—	4	n
মূল হাতায় গণ ^{িছ} (root vegetables)—	3	"
অক্তান্ত সর্বাজ (other vegetables)—	3	39
ফল (fruits)—	3	31
চব (milk)—	10	29
চিনি ও গুড (sugar and jaggary)	2	,,
বনস্পতি, ঘি ইত্যাদি (vegetable oil, ghee etc.)	<u>-2</u>	"
মাছ ও মা॰স—	3	27
ডিম —	এ	কটি

বলা বাহুল্য, এ-তালিকা অন্ধুষায়ী থান্ত সাধাৰণ ভাৰতবাসীৰ পক্ষে অসাধ্য . কাৰণ আমাদেৰ গড আয়েৰ তুলনায় ইহাৰ মূল্য প্ৰায দ্বিগুণ হইবে আমাদেৰ আার্থিক অবস্থা, রুচি এবং ক্ষোথায় কোন্ বস্তু স্থলত, এই সকল চিন্তা কবিয়া যতথানি সম্ভব স্থম থাতোব বাবস্থা করা উচিত।

দরিদ্র বাঙালীর দৈনিক খালের মোটাম্টি যে আভাস আমবা পাই তাহা এই—

কলে ছাঁট। চাল— রু সের (16 আউন্স)

তাল— 1 ছটাক (2 আউন্স)

তেল— 1 ছটাক (1 আউন্স)

তরকাবী— ছটাক (1 আউন্স)

শাক্ষসব্জি- রু ছটাক (1 আউন্স)

মাচ - রু ছটাক (1 আউন্স)

লবণ ও কিছু মশলা।

এই থাজেব তাপমূল্য 2163 ক্যালবি এবং এক জন পূর্ণবয়স্ক মান্থবেব পক্ষে নিতান্ত অপ্রচুব। কিন্তু বর্তমান বাজাবে এই থাজেব মূল্যও মাদে 25/0 টাকা পডে। অথচ এই থাজে ৬৭ নাই, প্রোটিন এবং ফ্যাট ছই ই অত্যন্ত কম আছে এবং সামান্তই প্রাকৃতিক লবণ ও ভিটামিন আছে। আটা, নাবিকেল, ছোলা প্রভৃতি পবিপূবক (protective food) ইহাব সহিত যোগ কবিয়া ইহাকে থানিকটা উন্নত কবা সন্তব। কিন্তু তাহাতে থবচ আবও 8/10 টাকা বাডিয়া ঘাইবে।

মন্যবিত্ত বাঙালীর খাছ্য গড়ে এইরূপ হয়-

কলে ছাটা চাউল	─10	<u> থাউন্স</u>	ঘি—	1 সাউন্দ
ডাল	3	"	দুধ —	8 "
তরকাবী—	6	,,	চিনি	2 "
শাকসব্জি	4	"	মাছ—	2 "
তেল—	2	,,	লব্ণ, ম্পল	। ইত্যাদি।

এই থাতের তাপমূল্য প্রায় 2650 ক্যালরি হয়। এই থাতে মোটাম্টি ঠিক থাকিলেও ইহাতে প্রাণিজ প্রোটন কম পডে। কিন্তু এই থাতেব বর্তমান বাজার দব মাসিক প্রায় 40/45 টাক।। এই থাতে চালেব বদলে কিছু আটা এবং পবিপুবক হিসাবে কিছু অঙ্করিত ছোলা, কিছু মা'স, কিছু ফল ও একটি ভিম বাডাইয়া দিলে ইহা স্থম থাত হইতে পাবে। অবশ্য তাহার মোট থরচ প্রায় 45 টাকা পড়িবে।

আমাদের বর্তমান কালের জীবনযাত্রায় অনেক প্রকার চালানী থাত্যের উপর
নির্ভর করিতে হয়। কোন থাত্যকে বেশী স্থায়ী করিতে গেলে উহার অনেক
উপাদান (বিশেষত ভিটামিন জাতীয়) নই হইয়া যায়। কোন বিশেষ থাত্যে
তাপমূল্য উপযুক্ত পরিমাণে থাকিলেও উহাকে যে-সকল পরিপুরক থাত্য দ্বারা
সমৃদ্ধ (forţified) করা হয়, তন্মধ্যে তুধ, ফলমূল, শাক্সব্ জি ও ডিম প্রধান।
কৃত্রিন উপায়ে প্রস্তুত ভিটামিন ইদানী এই উদ্দেশ্যে যথেষ্ট ব্যবহৃত
হইয়া থাকে।

রাকেজ (Roughage): খাল সম্বন্ধে নানাপ্রকার আবস্ত ধারণাও আনেকের মনে দৃঢ্মুল হইয়া খাকে। ডিম খাইলে পেট গরম হয় এরপ ধারণা আনেকেবই আছে , কিন্তু তাহারা হয়তো ডাল সহজপাচা মনে করে। অথচ ইহা প্রমাণিত সত্য যে একটি আগদিদ্ধ ডিম হজম করিতে তুই ঘণীরও কম সময় লাগে এবং ডাল হজম করিতে তিন ঘণ্টাবও বেশী সময় লাগে। আনেকে মনে কবেন, শাক্ষদ জি শুপু মলরন্ধি করে মাত্র, উহাব আর কোন উপকারিতা নাই। অথচ আমাদের জানা উচিত যে শাক্ষদ জিতে আমাদের একান্ত প্রযোজনীয় কতকগুলি ভিটামিন থাকে এবং মার্রান্ধি করিয়া উহ। আমাদের উপকাবই কবে। এইরপ মলরন্ধিকারক পদার্থকে রাক্ষেক্ত বলে। মাথন হইতে যি প্রস্তুতির সময় মাথনের অনেকটা ভিটামিনই নাই হইয়া যায়; কিন্তু আনেকে মনে কবেন, মাথন অপেকা ঘি শ্রেষ্ঠ থাল। রোগের প্রতি রোধ অথবা প্রতিকাবের জন্ম আনেকে উপবাদের উপর বেশী জোর দেন, অথচ ইহা মনে রাখেন না যে থাল্ডের অভাবে শ্বীরের প্রতিরোধ-ক্ষমতা আপনি কমিয়া যায়। থাল্ড সম্বন্ধে যে-সকল বৈজ্ঞানিক তথ্য নির্ভুল প্রমাণিত হইয়াছে, সেগুলি স্বীকার করিয়া লপ্তয়া সকল থাল ব্যবস্থায় আমাদেব প্রাথমিক কর্ত্বা।

अमूनीमनी

- মনুয়দেহের রক্ত সংবহনতঞ্জ বর্ণনাকর। রক্ত দ্বিত হয় কেন এবং কি উপায়ে উহা
 পুনরায় বিশুদ্ধ হয় লিখ।
- একটি সংপিতের ছবি ঝাকিয়া উলার প্রধান কাষ ব্রাইযা দাও। উ

 অংশ মহাশিরা ও

 কুসকুসীয় ধমনী কাহাকে বলে ?
- মনুয়-রক্তের উপাদান কি কি? কোখাও কাটিয়া গিয়া রক্ত বাহির হইলে উহা জমিয়া
 বায় কেন? লোহিত রক্ত কণিকা ও খেত রক্ত কণিকার কার্য বর্ণনা কয়।

- 4. আমাদের পরিপাক ক্রিয়ায়ে (ক) লালা, (খ) গ্যাক্ট্রিক বস, (গ) অব্যাশের রস (খ) কুজার রসের প্রভাব বর্ণনা কর। বরুৎ ও পিত্তরস সম্বন্ধে বাহা জান বল। কোন্ পরিবর্তনে আমরা বায়ুব অক্সিজেনের সাহাঘা ব্যতিরেকে শক্তি লাভ করি ? বিপাক বা মেটাবলিজ ম্ কাহাকে বলে উদাহরণ সাহায্যে বৃঝাইখা দাও। খেতসার কিলপে হজম হয় লিখ। হজম ক্রিয়ায বিভিন্ন এঞ্চাইমের প্রভাব বর্ণনা কর।
- 5 থাতের সহিত আমাদের কর্মণ মতার সম্পর্ক আলোচনা কর। থাতের কোন উপাদান কি উপারে আমাদিগকে শক্তি যোগার বুঝাইযা দাও। বেসেল মেটাবলিজ ম কাহাকে বলে প আমাদের দেহ-গঠনে এবং বিভিন্ন দেহ-যন্ত্রের পরিচালনে থনিজ পদার্থের স্থান নির্ণয কর। ক্যাল- সিন্নম, লৌহ, ও ফস্ফ্রাস আমাদের শরীরে কোন্ প্রয়োজনে লাগে বুঝাইযা দাও। থাতেব তাপশক্তি সম্বন্ধে কি জান লিখ। থাতে জলের প্রযোজনীয়তা বর্ণনা কর।
- 6. ভিটামিন কাহাকে বলে ? খাছান্তব্য ভিটামিনের অন্তিত্ব কিকাপে জানিতে পাব। বাষ ?
 কোন্ ভিটামিনের অভাব কি কি উপায়ে পূর্ণ করা বাব লিখ। নিম্নলিগিত গাছাবস্তুপ্তলি কোন্
 বিশেষ ভিটামিনের আধার লিখ,—হাঙর-লিভারেব তেল পাতিতে চেকিছাট। চাল, কড-লিভাব
 তেল, গাজর, হুধ, পালং শাক। খাছা ছাড়াপ্ত কোন ভিটামিন আমবা পাইতে পানি কি ?
 বেরিবেরি কাহাকে বলে এবং উহার প্রতিকাব কি ?
- 7. শেমাণ খাত কাহাকে বলে? খাত নির্বাচনে আমাদেব কি উপাধ অবলম্বন কবা উচিত বুর্বাইরা দাও এবং একটি স্থবম খাত তালিকা প্রস্তুত করিয়া দেখাও। শহবে এবং প্রামে আমাদেব খাত্র-ব্যবস্থাব পার্থক্য কি? মধ্যবিত্ত বাঙালার খাত্র কিকপে উন্নত করা সম্ভব?
- ৪, নিম্নলিখিত থাতাগুলি সম্বন্ধে যাং। জান লিখ—বুনো নাবিকেল, আলু, ছাতু, নাখন, ছান। মাছ, মহুর ভাল।
- ়, চাল ধুইলে এবং ভাতেব কেন ফেলিয়া দিলে কি ক্ষতি হয় লিখ। ভাত কিকপে রাল্লা করা সমীচীন ? তুধ বেশী ফুটাইলে কি দোষ হয় ? শাক ভাঞিয়া থাওয়। উচিত নয় কেন ?
 - 1(). স্বম থাত কাহাকে বলে, উদাহবণদহ বুঝাইযা দাও।
- 11. টীকা লিথ:— পেষ্ণদাত, আল্লিভ, রেনিন, গাালেট, লেকটোজ, ভিলাই, ক্যালবি, ইনস্থলিন, আামিনো আাসিড, প্রোটিন, অভাবজনিত ব্যাধি, এঞ্লাইম, ডি-ভিটামিন, বাফেজ, অকুষ্টক।

সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্ম বিষয়মূখী (Objective test) প্রশ্ন

- 1. কোনটি সভ্য বল :--
- (ক) আমাদের দৃষিত রক্ত বিশুজা হয
 - (1) হৃৎপিণ্ডে,
 - (11) ফুসফুসে,
 - (111) মন্তিকে।

কোন্টি সভ্য বলঃ—

- (খ) রক্তের শ্বেতকণিকা
 - (1) আমাদেব কোন কাজে লাগে না
 - (11) রক্ত জমাট বাঁধিতে সাহাব্য কবে.
 - (111) বহিবাগত জীবাণু ধ্বংস করে।
- ্রগ) শবীরেব বক্তকণিকা উৎপন্ন হয
 - (1) লিভাবে (11) অস্থিব মজ্জাথ (111) ফুসফ্সে।
- (ঘ) কংপিণ্ডের পেশী
 - (1) ঐ क्रिक (11) खरेन क्रिका।
- (৪) লালায যে টায়ালিন নামক (1) আানিড, (11) এঞ্লাইম থাকে তাহা থাতেব অদ্রাব্য স্তার্চকে জ্বাবা (1) শ্লুকোজ, (11) আামিনা আানিড, (111) মণ্ডোকে প্রবিশত করে।
 - (চ) ইনমূলিন এক প্রকাব (i) এঞ্জাইমু (ii) ১রমোন, (iii) শক্বা।
 - (ছ) আপেন্ডিক্স আমাদেব একটি (i) প্রযোক্ষনীয় (ii) অকেজো দেহযন্ত্র i

২। শুম্বাহান পূর্ণ কর: --

- (ক) বাম নিলয় হইতে বক্ত বাছা করিং। সমত শবীব ঘুবিয়া বক্তকপে দক্ষিণ ফিবিয়া আনে। উহা — বক্তে পূর্ণ হইলে আপনি সন্ক্রিড হয় ওরক্ত — নিলয়ে প্রবেশ করে।
- (ক) আমরা শক্তিলাভ কবি ২ইতে। আমাদেব—তিন্টি প্রধান ট্রাদান (i) —, (ii) —, (iii) —। হজম ক্রিযায ইহাবা প্রকাজে ও আমিনো আমিডে পরিণত হইয়া বস্তুমোতে মিশে। রক্তেব নামক পদার্থ বাযু হইতে গাসে ওবিধা লয় ও ঐ গ্যাদেব সাহায্যে দেহ যে ক্রিয়া ঘটে, তাব ফলে আমবা লাভ কবি।

৩ ৷ হাঁ অথবা না লিখিয়া উত্তর দাওঃ

- (ক) ভিটামিন অত্যন্ত প্রযোজনীয থাতা।
- (থ) লাইপেজ নামক এঞ্চাইম চবি চল্লমেব সহায়ত। কবে।
- (গ) আমাদের লোহিত রক্তকণিকায় নিউক্লিযাস আছে।
- (ছ) রক্ত পাম্প করিবার কার্য হৃংপিণ্ডের, ফুসফুসেব নঙে।
- (**ভ) ফুসফুসী** খ ধনীতে রক্ত থাকে।
- (চ) গাজর হইতে আমবা ক্যারোটিন পাই।
- (ছ) ডিমে **বথেষ্ট দি-ভিটামিন থাকে**।
- প্রাণিজ প্রোটিন অপেক্ষা উদ্ভিজ্জ প্রোটিন আমাদের বেশা প্রয়োজনীয।
- (ঝ) সুষম থাতে শাকসব জি থাকা একান্ত দৰকাব।
- (এ॰) রুচি অফুযায়ী থাত <u>সু</u>ষম হয়।

ছিতীয় ভাগ [FOR CLASS X]

5

সূচনা

ৈশক্ত সম্বন্ধে আমাদেব সকলেবই কিছু-না-কিছু বাবণ। আছে। প্রতিদিন नानावकरमव अक आमारिक कारन आरम। यानवाइन इनाइटलव अक, (नाटकव কথাবার্তার শব্দ, জল প্ডাব শব্দ-এইবক্ম ২ সংখ্য শব্দ প্রতিদিন আম্বা শুনি। প্রতিদিনের এই অভিজ্ঞা ১ইতে শক্ষ সম্বন্ধে কতকগুলি প্রাথমিক বিষ্যেব স্থিত আম্বাস্কলেই প্রিচিত। যেমন, স্মেবা বুঝি যে, কৃত্তুলি শব্দ শ্রতিমধুব এবং কভগুলি শ্রতিক্ট। বালগ্রেব শব্দ, স্বোত্রিনী নদীব কুলুকুলু ধ্বনি, বংশাধ্বনি প্রভৃতি শ্রুতিমনুব বলিয়া প্রবিচ্ছ। তেমনি গাডীব ঘব্ঘৰ শব্দ মেসিনেৰ শব্দ প্ৰভৃতি শতিক্য। শতিমধুৰ শব্দ আবাৰ এক এক সময় এক মপ্রাতিক্র হয়, মনে হয় এই পুণি শহুহতে শব্দ একেবারে বন্ধ হুইলেই ব্ঝি ভাল ১ইত। যেমন, ভোমাব কানেব কাছে যদি অনব্বত গ্রামোকোন বাজানো যায়, তবে নিশ্চয়ই তুমি বিব্ৰু বোধ কৰিবে, গান যতই না এ িমধ্ব **২উক। কিন্তু পৃথিবী চইতে শব্দ একেবাবে বন্ধ ১ইয়া যাওয়াৰ কথা আন্মৰা** ভাবিতেও পাবি না। বল্পনাকৰ যে, কোন কিছতেই আৰ শৰ ২২ত এছে না। পার্ডী-ঘোডা চলিতেছে । শব্দ নাহ, মারুষ কথা বলিতেছে —মৃথ হইতে শব্দ বাহিব হইতেছে না. জোবে ঘণ্টা পিটাইকেছ -কিছ শ্ৰুহীন। পুথিবীৰ কোথাও বোন শব্দ নাই। শব্দহীন সেই পৃথিবীব কথা ভাবিলে শিহবিয়। উঠিতে হয়।

তোমবা বোধ হয় জান যে, চাঁদেও দেশে কোন শব্দ নাই—কাবণ চাঁদে কোন বাবু বা গ্যাস নাই। কঠিন, তবল বা গ্যাসীয় কোন পদাৰ্থই না থাকিলে শব্দ চলাচল কবিতে পাবে না। তাই চাঁদে চিবদিনের জন্ম শালনের নীবরভা বিবাজ কবে। পৃথিবী চাঁদের মত নীবর হইলে মানুষের পক্ষে বাঁচা কঠিন ইইত। কোমবা একথা শুনিলে বিশ্বিত হইবে যে, এমনও শব্দ আছে যাহা আমবা শুনিতে পাই না। না-শোনা এই শব্দের নাম শ্রুতিপাবের শব্দ (supersonic sound)। শব্দ-বিজ্ঞান পডিলে জানিতে পাবিবে যে, শব্দ স্কাষ্টির হন্তা বস্তুর কম্পন প্রয়োজন। প্রতি সেবেণ্ডে বস্তুর কম্পন-সংখ্যা যদি একটি নির্দিষ্ট সীমা ছাড়াইয়। য়৾য় তবে ঐ শব্দ কানে ধরা পডে না। পরীক্ষায় দেখা যায় যে কম্পন-সংখ্যা প্রতি দেকেতে 20,000-এর বেশী হইলে ঐ শব্দ কানে শোনা যায় না। কিন্তু কুকুর ঐ শব্দ শুনিতে পায়; কারণ, কুকুরেব কান ঐ শব্দ শুনিবার উপযোগী করিয়া তৈরারী। কানে শোনা না গেলেও এই শ্রুতিপারের শব্দের প্রয়োজনীয় বাবহারিক প্রয়োগ আছে। নানারকমেব এই যে শব্দ এবং তাহাদের বিচিত্র বাবহার—এসম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করিতে হইলে ক্ষেনিজ্ঞানের সহিত পরিচিত হওয়া দবকার। একথা সর্বদা স্মরণ রাখিবে যে আলো, তাপ প্রভৃতির স্থায় শব্দও একপ্রকার শক্তি। আলো, তাপ প্রভৃতি ব্যায় শব্দও একপ্রকার শক্তি। আলো, তাপ প্রভৃতি ব্যায় শব্দও একপ্রকার শক্তি। আলো, তাপ প্রভৃতি ব্যাম শ্বদও একপ্রকার শক্তি। আলো, তাপ প্রভৃতি ব্যাম শ্বদও একপ্রকার শক্তি। আলো, তাপ প্রভৃতি ক্যামান নয়, শব্দও তেমনি আমরা দেখিতে পাই না। শব্দশক্তি কানে পৌচাইলে আমাদেব শ্রবণের অন্তর্ভত হয়।

এই অধ্যায়ে শব্দ-বিজ্ঞানেব প্রাথমিক সত্ত্ব ও তথ্যগুলি সম্বন্ধে আলোচন। করা হইল।

1-2. শব্দের উৎপত্তি (Production of Sound)

আমর। কান দিয়া শব্দ শুনি এবং ঐ শব্দ কোণা হইতে ইইতেছে যদি অমুসদ্ধান করি তবে দেখিব যে, কোন-না-কোন কম্পনশীল বস্তু ঐ শব্দ স্পষ্টি করিতেছে। যেমন ঘণ্টা বাজাইলে আমরা উহাব শব্দ শুনি এবং ঘণ্টায় হাত দিলেই বুঝি যে উহা কাঁপিতেছে। কাঁসাব পাত্র হাত ইইতে নাটিতে পড়িয়া গোলে শব্দ স্পষ্টি হয় এবং ঐ পাত্রে হাত দিলেই বোঝা যায় উহা প্রচণ্ড বেগে কাঁপিতেছে। কম্পন চাডা শব্দ স্পষ্টি ইইতে পারে না। তাছাডা আব একটি ব্যাপারও তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ যে, শব্দ শুনিবার জন্ম কানকে শব্দের উৎসের সহিত স্পর্শ না করাইলেও চলে। তুমি যেখানে বসিয়া আছ সেখান হইতে কয়েক গজ দ্বে একটি ঘণ্টা বাজাইলে তুমি তোহার শব্দ শুনিবে। ঐ শব্দ শুনিবার জন্ম ঘণ্টার সহিত কান ঠেকাইবার প্রয়োজন নাই। অর্থাৎ, কোন কম্পনশীল বস্তু ইইতে কোন জন্ম মাধ্যমকে অবলন্ধম করিয়া যে শক্তি আমাদের কানে পৌছায় এবং কানে বিশেষ অমুভূতির স্পষ্টি করে, ভাছাকেই আমরা শব্দ বিদা।

পরীক্ষাগারে নির্মালিখিত সহজ পরীক্ষাগুলি করিয়া প্রমাণ কর। যায় যে শব্দের উৎপত্তির জন্ম কম্পন (vibration) প্রয়োজন।

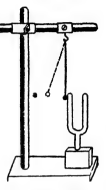
পরীকা:

(1) স্থরশলাকার (Tuning fork) কুম্পন :

সংলগ্ন চিত্ৰে একটি স্থবশলাকা দেখানে। হইষাছে। ইহা একটি U-

শ্বন্ধ মত বাঁকান স্থিতিস্থাপক (elastic)

শৈশাতেব দণ্ড। ইহাব সহিত একটি হাতল যুক্ত
আছে এবং হাতলটি ফাঁপা কাঠেব বাজেব উপব
বসানো। স্থাবশলাকাব যে-কোন বাছকে কাপড
জডানো (padded) হাডুড়ী দিয়া সাঘা :
কবিলে উহা কাপিতে থাকিবে এব সঙ্গে সঙ্গে
শব্দ স্পষ্টি হুইবে। একটি শোলাব বলকে
স্তবশলাকাব বাহুব সহিত স্পশ্ কবাইয়া ঝুলাইন।
বাগিলে নেগা যাইবে যে বলটি বাব বাব খাঘাত
পাইয়া সবিষা যাইতেছে। ইহা প্রমাণ কবে বে
স্থবশলাকাব বাহুটি কাপিতেছে।



শোলার বলটি কম্পামান হার-শলাকার বাহ ছারা যা থাইযা বার বার সরিষা যাইতেছে।

তেঁবাৰ স্তৰ্শলাকাৰ বাতটি হাও দিন চাৰ্দিয়া ছাডিয়া দিলে উহাৰ কম্পন বন্ধ হহ'বে এবং সঙ্গে সাজে আৰু শন্ধ পোনা যাহ'বে না।

(2) একটি লোহাৰ গোল প্লেট একটি স্তম্ভেব উপৰ দৃটভাবে আটকানো।



প্লেটেব কিনার। বেহালার ছড দিয়া টানিলে শব্দ হইবে এবং বালুকণাগুলি লাফাইবে

উং 1ব উপব কিছু বালি ছডাইয়া প্লেটেব কিনাবায় বেহালাব ছড 'নিয়া গেলে শব্দ শোন। যাজবে এক দেখা যাজবৈ যে গালুকণা গুলি লাফাছতেছে, অর্থাৎ শব্দ স্পষ্টিব সঙ্গে সঙ্গে প্লেটেব কম্পন হয় এবং তাভাব ফলে বালুকণাগুলি লাফায়। এখন প্লেটটি হাত দিয়া চাপিয়া পবিলে দেখিবে যে বালুকণাগুলি আব লাফাইতেছে না এবং শব্দশু বন্ধ

হটয়া গিয়াছে। অর্থাৎ কম্পন বন্ধ হইবার সঙ্গে সঙ্গে শব্দও বন্ধ হইয়া যায়। স্তরাং উপরোক্ত পবীক্ষাগুলির দ্বারা আমব। এই সিদ্ধান্ত করিতে পারি যে শব্দ সৃষ্টি করিতে হইলে শব্দ সৃষ্টিকাবী বস্তুব কম্পনেব প্রয়োজন।

1-2. শব্দ বিস্তারের জন্ম জড় মাধ্যমের প্রয়োজন (Material medium is necessary for transmission of sound)

শক্ষপ্টিকাবী উৎস হইতে শব্ধ আমাদেব কানে পৌছাইলে আমব। তাহা শুনি। আমাদেব নিত্য অভিজ্ঞত। হইতে আমব। জানি যে শব্দ শুনিবাব জন্ম কানকে উৎসেব সহিত স্পর্শ ন। কবাইলেও চলে। যথন চুই ব্যক্তি কথা বলে তথন উভযেব মধ্যে দূবত্ব থাকিলেও কথা শোনা যায়। এই সকল ক্ষেত্রে উৎসূ হইতে শব্দ কোন জড মাধ্যমেব (কঠিন, তবল অথবা বায়বীয়) ভিতৰ দিয়া আমিদেব আমাদেব কানে পৌছায়। সাধাবগুদেতে বায়ুমণ্ডলই মাধ্যমেব কাজ কবে।

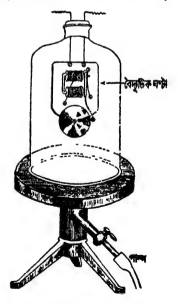
এই **মাধ্যম না থাকিলে শব্দ আমাদের কানে পৌঁছিতে পারে না**এক আমবা তাহা শুনিতেও পাবি না। নিম বণিত সহজ পবীক্ষা দাব। এই
তথাটিব সত্যতা প্রমাণিত হইবে।

পরীকা:

একটি বায়ু নিকাশন পাস্পেব আসনেব (receiver) উপব একটি বড কাচপাত্র বাধ। আসনেব সহিত পাত্রেব মুপেব জোড ভেসলীন দিয়া বায়ু-

নিক্লম (air tight) কব। পাত্রেব উপবের পোলা মুখ এবটি কর্ক দ্বাবা বায়্নিক্লমভাবে ঘাটকাও। কর্কেব ছিদ্র দিয়া কাচ-পাত্রেব ভিতব একটি বৈজ্যাতিক ঘণ্টা (ছাবিতে যেমন দেখানো হইযাছে তেমন ক্বিয়া) ঝুলান। ঘণ্টাটিকে ব্যাহব হইতে বাজাহবাব ব্যবস্থা আছে অর্থাৎ বাহিব হইতে একটি বোতাম টিপিলে বৈজ্যাতিক ঘণ্টাটি বাজিয়া উঠিবে।

ষথন কাচ পাত্রটি বায়ুপূর্ণ থাকে তথন বোতাম টিপিলে ঘণ্টাব শব্দ ভানিতে পাওয়া যাইবে। এখন বোতামটিকে টিপিয়া ধবিয়া পাস্প চালাও। দেখিবে ঘণ্টাব শব্দ আন্তে



কাচপাত্তের বায়ু বাহির করিয়া লইলে বৈছ্যান্তিক ঘণ্টার শব্দ পোনা যাইবে না।

আত্তে ক্ষীণ হইতেছে। অর্থাৎ পাত্র চইতে যত বায়ু বাহির হইয়া যাইবে শব্দও তত ক্ষীণ হইবে। অনশেষে পাত্রটি যথন প্রায় বায়ুশ্ন্ত হইবে তথন শব্দ অত্যন্ত ক্ষীণ হইবে।

আবার যদি পাত্রে আস্তে আস্তে বায় প্রবেশ করানো যায় তবে শব্দ আবার আস্তে আস্তে জার হইবে। স্থতরাং এই পরীক্ষা হারা সহজে প্রমাণিত হয় যে, কোন জড় মাধ্যম (উপরোক্ত পরীক্ষায় বায়ু) না থাকিলে শব্দের বিস্তার সম্ভব নয়। এই কারণে চল্রে বা অক্ত কোন গ্রহে বিরাট বিস্ফোরণ হইলেও তাহার শব্দ পৃথিবীতে কথন পৌছাইবে ন!, কারণ, চাঁদ ও পৃথিবীর ভিতরকার দ্রত্বের বেশার ভাগ শৃক্ত (vacuum)। তেমনি পৃথিবীর কোন বিরাট্ শব্দও বায়ুমণ্ডল যে প্যস্ত বিস্তৃত তাহা ছাডাইয়া কথনও যাইবে ন!।

উপরোক্ত পরীক্ষায় একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে পাম্প দ্বারা পাত্রটি সম্পূর্ণ বায়ুশৃন্ত করা যায় না বলিয়া এবং ঘন্টা ঝুলাইবার স্থতা প্রভৃতি দিয়া কিছু শব্দ প্রবাহিত হয় বলিয়া ঘন্টাটিকে কথনও সম্পূর্ণ শব্দহান করা যায় না।

এখানে একটি কথা উল্লেখযোগ্য যে, শব্দ শুধু যে বাষ্ব-মাধ্যমে ৰাইতে পারে ভাহান্য—কঠিন বা ভরল বস্তুব মধ্য দিয়াও শব্দ চলাচল করিতে পারে। রেল লাইনে কান পাতিলে দূরাগৃত ট্রেনর শব্দ লাইনেব ভিতর দিয়া স্পষ্ট শোনা যায়। একটি লক্ষালোহার রঙ লইয়া একপ্রান্তে কান রাথ এবং অপর প্রান্তে আন্তে একটি শব্দ কর। শব্দ কানে বেশ জোরে শোনা যাইবে। জেলে তুব দিয়া হাতভালি দাও। উহার শব্দ স্পষ্ট শুনিতে পাইবে। জোট ছেলেমেয়েরা তুইটি দেশলাইয়ের বাক্ষে স্তা লাগাইয়া যে গেলনা-চেলিফোন তৈয়ারা করে সেথানে শব্দ স্তা অর্থাৎ কঠিন বস্তুর মধ্য দিয়া যাভাষাত করে। এই সব ক্ষেত্তে শব্দ কঠিন এবং তরল পদার্থের ভিতর দিয়া চলাচল করে বলিয়া শব্দ শেনা যায়।

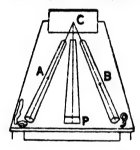
1-3. শব্দের প্রতিফলন (Reflection of sound)

দর্পণের সাহায্যে আলোকের প্রতিফলন তোমর। অনেকেই দেখিয়াছ। প্রতিফলন সম্পর্কে শব্দও আলোকের ন্যায় ব্যবহার করে। অথাৎ উপযুক্ত প্রতিফলকের সাহায্যে শব্দের প্রতিফলন সম্ভব। আলোক প্রতিফলনের জন্ত ধুব মস্থা প্রতিফলক দরকার। কিন্তু শব্দের প্রতিফলনের জন্য প্রতিফলক কিছু অমস্থা হইলেও চলে। ইহার কারণ এই যে আলোর তরঙ্গ শব্দের তরঙ্গ অপেক্ষা খুব ছোট। এইজন্ম বাূড়ীর দেওয়াল, পর্বত-গাত্র, গাছের সারি প্রভৃতি শব্দের প্রতিফলকের কাজ করে।

শব্দের প্রতিফলন দেখাইবার পরীকাঃ

(1) সমভল প্রভিফলক হারা:

চিত্রে C একটি সমতল কাঠের বোর্ড শব্দের প্রতিফলক হিসাবে ব্যবহৃত হুইয়াছে। A এবং B তুইটি ফাপা নল টেবিলের উপর অন্কুড়মিক অবস্থায় রাথ। তুই নলের মাঝখানে P একটি কাটের পার্টিশান। A এবং B নলকে



সমঙলে শব্দের প্রতিফলন

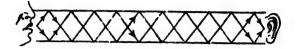
এমনভাবে বসাও যেন উহাদের অক্ষ (axis)-ছয়
C বিন্দুতে মিশে এবং CP রেথার সহিত সমান
সমান কোণ উৎপন্ন করে। অর্থাৎ \angle PCA = , \angle PCB. এখন A নলের থোলামুখের সামনে
একটি ঘড়ি ধরিয়া B নলের মুখে কান রাখিলে ,
স্পষ্ট টিক টিক শব্দ শোনা যাইবে। যদি B নল
দক্ষিণে বা বামে গুরানো যায় তবে আর শব্দ
শোনা যাইবে না। ইহা প্রমাণ করে যে

আলোকরশ্মির ক্লায় শব্দরশ্মিও C বিন্দুতে এমনভাবে প্রতিফলিত হইল যে আপতন কোণ PCA ও প্রতিফলন কোণ PCB সমান হইয়াছে। নল তুইটির মাঝখানে P-কাঠের ফলক রাখিবার ছল ঘডির শব্দ সোজাস্থজি কানে প্রেটিডিতে পারে না।

শব্দ প্রতিফলনের ব্যবহারিক প্রয়োগ:

(1) মাইক্রোফোন বা লাউড্স্পীকার আবিদ্ধারের পূর্বে বড় হল ঘরে বক্তৃতা শুনাইবার জন্ম অবতল প্রতিফলক ব্যবহৃত হইত। একটি অবতল প্রতিফলকের ফোকাসে দাড়াইয়া বক্তা বক্তৃতা করিলে শন্ধরশ্বি প্রতিফলিত হইয়া সমান্তরালভাবে হল-ঘরের শেষপ্রান্তে পৌছায় এবং তথায় বক্তৃতা শোনা যায়। পূর্বে কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ের সেনেট হলে এইরূপ একটি বড় কাঠের অবতল প্রতিফলক ছিল।

🐔 🛣 (2) বড় মোটরগাড়ীতে আরোহী ও চালকের ভিতর কথাবার্তা বলিবার 🖢 ভন্ম একপ্রকার নূল ব্যবস্থত হয়। উহাকে Speaking tube বলে। এই



Speaking tube

নুলেব্র একদিকে কথা বলিলে শব্দরশ্মি বার বার নলের গায়ে প্রতিফলিত হইয়া অন্স প্রান্তে পৌছায় এবং এই প্রান্তে কান রাগিলে ঐ কথা স্পষ্ট শোনা যায়।

(3) ডাক্তারের। রোগীর বুক পরীক্ষার জন্ম যে-যন্ত্র নাবহার করেন তাহা



হাতের তালু বাকাইয়া শব্দের প্রতিফলন করা হয়

উপরোক্ত নলের মত কাষ করে। এই
যন্ত্রকে Stethoscope বলে। ইহাতে তুইটি
নল থাকে এবং নল তুইটি এক জায়গায়
মিলিত হইয়া একটি পাতলা পদাযুক্ত
(diaphragm) যস্ত্রের সহিত যুক্ত থাকে।
এই যন্ত্রকে রাখিলে বুকের শন্ত্র নিয়া বার বার প্রতিফলিত হইয়া
কানে পৌছায়।

তোমরাজান যে দূরাগত কোন ক্ষীণ

শব্দ স্পষ্ট শুনিবার জন্ম গামর। সামাদের হাতের তালু বাকাইয়া কানের কাছে ধরি। ঐ ভাবে বাকানো হাতের তালু অবতল প্রতিফলকের কাজ করে এবং শব্দরশ্বি প্রতিফলিত হইমা কানে পৌছায়।

গ্রামোফোনের চোঙ, বধিরেরা কথা শুনিবার জন্ম যে-যন্ত্র (ear-trumpet) স্যবহার করে এ সবই শব্দের প্রতিফলনকে কাজে লাগাইয়া তৈয়ারী করা হয়।

1-4. প্রতিধ্বনি (Echo)

রাত্রিবেলা নদীর পাড়ে দাড়াইয়া শব্দ করিলে কিছুক্ষণ বাদে সেই শব্দের পুনরারত্তি শোনার অভিজ্ঞতা হয়ত তোমাদের অনেকের আছে। তোমরা হয়ত লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে, বড় থালি ঘরের একপ্রাস্থে ধ্বনি করিলে কিছুক্ষণ পরে ঠিক সেই শব্দ শোনা যায়। ধ্বনির এই পুনরার্ত্তিকে প্রতিধ্বনি বলে। শব্দের প্রভিক্ষননের দক্ষম এই প্রভিধ্বনির স্থষ্টি হয়। প্রতিধ্বনি স্পষ্ট কবাব জন্ম গাহেতব সাবি, বড বাডীব দেওয়াল, পাহাডেব গাইত্যাদি প্রতিফলক হিসাবে কাজ কবিয়া থাকে।

কোন ধ্বনি কানে শুনিলে কানে সেই ধ্বনিব বেশ কিছুক্ষণ যাবৎ স্থায়ী হয়। ইহাকে শব্দ-নির্বন্ধ (presistence of hearing) বলে। এই সময়েব বাবনান 🔞 সেকেণ্ড। সাধাৰণ সাইজের ঘবে কথাবার্তা বলিলে দেওয়াল কর্ডক প্রতিফলিও হইয়া শব্দ 1 ে সেকেণ্ডের ভিতর কানে পেইচাল বলিয়া ধ্বনি ও প্রতিধ্বনিব পথিবা কবা যায় না। কানে উভয়েই এক শব্দ বলিয়া মনে হয়। স্থাত্তবাং প্রতিধ্বনি স্পষ্ট কবিয়া শুনিতে হহলে শব্দকে প্রতিক্ষলিত হইয়া কানে পৌছবাব পূবে কমপথে 1 লেকেও সময় আতিবাহিত কবিতে হইবে। স্থাত্তবাং সাবাৰণ ধ্বনি — যেমন বন্ধুকেব শব্দ, হাততালি ইতাাদি যাহা থব অল্প সময়েব ভিতর কবা হয়, তাহার প্রতিক্ষনি শুনিতে গেলে প্রতিক্ষলককে এমন দূবে বাধি ে হইবে যে, ধ্বনি প্রতিক্ষলক প্রথ যাইয়া প্রতিক্ষলিত হইয়া প্রনায় শ্রোভাব কানে পৌছিবাব সময় প্রথ অন্তব্যুট ধ্বা হয়, তবে উক্ত 1 লেকেওে শব্দ মোট 112 এট যাইতে পাবে। স্থাত্বা প্রতিক্ষলককে শ্রোতা হইতে অন্তব্ধ শব্দ মোট 112 এট যাইতে পাবে। স্থাত্বা প্রতিক্ষলককে শ্রোতা হইতে অন্তব্ধ শব্দ মোট 112 এট যাইতে পাবে। স্থাত্বা প্রতিক্ষলককে শ্রোতা হইতে অন্তব্ধ শব্দ মোট 112 এট যাইতে পাবে। স্থাত্বা

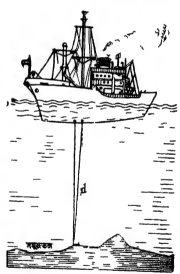
পদাংশ (syllable)-বিশিষ্ট কোন বোনগমা (articulate) শাক্ষর প্রতিধ্বনি শুনিতে গেলে প্রতিফলককে আবো দলে বাগিতে হলবে। কাবল দেখা গিয়াছে মাল্লয় সেবেণ্ডে পাচটি পদাংশেব বেশী উচ্চাবন কবিতে পাবে না এবং কানও উহাব বেশী শুনিতে পাবে না। ক্লতবাং একমাত্রিক (monosyllabic) শক্ষেব বেলাতে কনি ও প্রতিধ্বনিব ভিতর ন্যানতম সম্বেব ব্যবধান দিতে হলবে ট্র সেকেণ্ড। শক্ষেব বেগ প্রতি সেকেণ্ডে 1120 ফুট ধরিলে উক্ল সময়ে শক্ষ 224 ফুট যায়। স্কৃতবাং একমাত্রিক শক্ষেব প্রতিধ্বনিব বেলাতে প্রতিফলকেব দ্বহ কমপক্ষে গুটুর্গ হওয়া দবকাব। তেমনি দিমাত্রিকেব বেলাতে দ্বত্ব ইহাব দিগুল অর্থাৎ 224 ফুট, ত্রিমাত্রিকের বেলাতে তিনগুল ইত্যাদি প্রয়োজন।

কথন কথন ধ্বনিব বাব বাব প্রতিফলনেব জন্ম এক বার শব্দ কবিয়। উহাব জনেক গুলি প্রতিধ্বনি শোন। বায়। তুইটি সমান্তবাল পাহাডের মাঝখানে দাডাইয়া ধ্বনি কবিলে ঐ শব্দ বাব বাব গুই পাহাডেব গা হইতে প্রতিফলিত হইয়া শ্রোতাব কানে পৌছায়। ফলে একাদিক প্রতিধ্বনি শোনা যায়। ফালেব ভার্থন শহবেব নিকটে 164 ঘট দ্বত্বে গুইটি সমাস্তবাল দেওযাল আছে, যাহাব মাঝগানে দাডাইয়া শব্দ কবিলে অক্ত 12 বাব প্রতিধ্বনি শোনা যায়। মেঘেব গুরু গুরু ব্বনি বিভিন্ন শ্রবেব মেঘ কর্তৃক শব্দেব বাব প্রবিধ্বনি ক্লানেব জ্লাহ হয়।

- সালি বড হল ঘবে শব্দ কবিলে দেখা যায়, মনেকক্ষণ নিয়া সেই শব্দ ঘবে গমগ্ম কবে। এই নবনেব শ্বদ্ধে শ্লা ইয় 'অমুরণনী (reverberation)। ইহা দেওবাল কইক পুনঃপুনঃ প্রতিদলনেব জন্ম ইইয়া থাকে। ঘবেৰ জানালায় পদা ফেল্টেৰ আবৰণ ই নাদি মাৰিলে ইহা শব্দকে শোষণ কবিষা লহতে শাৰে বিন্ধা সানাবণ আস্বানপণ বুছ ঘবে একপ অন্তৰ্গন শোনা যায় না।

শব্দেব প্রতিপরনিব সহাবে। সমুদেব গভীবত মাপিবাব এক সহত উপায আছে। কি উপাযে ২০ কিমাপ কবাহব ভাষা বাল শোন।

মনে বব সমুদেব বে স্থানে
গভীবত। মাপিত চহাব স্থানে কটি
জাহাজ দাঙাহ্য। মাছে। জাহাজ
হঠতে একটি শব্দ করা হহল। এই
শব্দ কিন্তু আমাদেব কানে শোনা শব্দ
নয়। ইহা শ্রুতিপাবেব শব্দ। হহাব
নিয়ম হইল ঋজবেখায় চলা। স্তত্না
এই শ্রুতিপাবেব শব্দ সোজা সমুদ্রেব
তল্দেশ গিয়া প্রতিফ্লিত হইয়া



শব্দের প্রতিফলন ছারা সমৃত্তের গভীরতা মাপা হয়

আবাব সোন্ধা পথে জাহাজে পৌছাইবে। একটি বিশেষ যত্ত্বেব সাহায্যে— ইহাকে বলা হয় হাইড্যোফোন—এই তুইটি শব্দকে গ্রহণ কবা হয় এবং ইহাদের অন্তর্বতী সময় স্কল্ম ঘডিব সাহায্যে মাপা হয়। যদি জলেব ভিতৰ শ্রুতিপাবের শব্দের বেগ জানা থাকে, তবে ঐ বেগকে সময় দিয়া গুণ করিলে উহা সমুদ্রের গভীরতার দ্বিগুণ হইবে; কারণ, শব্দ একবার উপর হইতে নীচুতে গেল এবং আবার ফিরিয়া নীচু হইতে উপরে আদিল। স্থতরাং উহা হইতে সহজেই সমুদ্র-গভীরতা নির্ণয় করা ঘাইবে।

আনেকটা একই রকম পদ্ধতিতে উভস্ত বিমান হইতে নির্ণয় করা যায় যে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে বিমানটি কত উঁচু দিয়া উডিয়া যাইতেছে।

1-5. কানের গঠন ও কার্যপ্রণালী

মানুষ কান 'দিয়। শব্দ শোনে। প্রতবাং কানকে মানুষের শ্রুতিযন্ত্র বলা ঘাইতে পারে। মানুষের কানের গঠন কিরপে ও শব্দ কানে পৌছাইলে তাহা কিরপে শ্রুতিগোচর হয় সেই সম্বন্ধে নিয়ে আলোচন। কর। হইল:

কালের গঠন ঃ

গঠন-প্রণালীর দিক দিয়া কানকে তিন ভাগে ভাগ কর। যাইতে পারে:

(1) বহিরাংশ (2) মধ্যাংশ ও (3) অন্তরাংশ। চিত্রে কানের গঠন-প্রণালী দেখানো হইল।

কানের বহিরাংশ আকারে প্রায় অবতল এবং ইহাতে একটি ছিদ্র আছে। ইহাকেই সাধারণভাবে আমরা 'কান' বলিয়া থাকি। ইহাকে **কর্ণপত্তও**



কানের গঠন

(Pinna) বলা হইয়া থাকে। এই কর্ণপত্রের সহিত একটি নল যুক্ত আছে। ইহাকে কর্বকুছর বলে। এই কর্ণকুছরের অপর প্রান্তে একটি স্থিতিস্থাপক পদা অবস্থিত। এই পদাকে বলা হয় কর্বপিটছ। এইথানেই কানের বহিরাংশ শেষ হইয়াছে। কানের মধ্যাংশ তিনখানি হাড় দ্বারা বেষ্টিত একটি গহ্বর বিশেষ। এই হাড় তিনখানিকে একত্রে বলা হয় অসিক্লৃস্ (Ossicles)। আরুতিগত সাদৃশ্যের জন্ম এই তিনখানি হাডকে পৃথক্ পৃথক ভাবে ম্থাক্রমে হাড়ুড়ী (Hammer), নেহাই (Anvil) ও রেকাবী (Stirrup) বলা হয়। পূর্ব পৃষ্ঠার, চিত্রে ইহাদের আলাদাভাবে বর্ণিত আকারে দেখানো হইয়াছে। কর্ণ- পুটাহের সহিত হাড়ুড়ীর সংযোগ আচে এবং বেকাবীর সহিত অপর একটি পর্দা যুক্ত আছে যাহা কানের মধ্যাংশ ও এছরাংশের সহিত সংশোগ স্থাপন করে। কর্ণপট্টের উভয় পাশে বায়্ব-চাপ সমান রাখিবার জন্ম ইউন্টেসিয়ান (Eusta-chian) নল বা শ্রুতিনালী দ্বারা কানের মধ্যাংশ কণ্ঠনালীর সহিত সংযুক্ত।

কানের অন্তরা শের উপর দিকে তিনটি **অর্ধবৃত্তাকার নল (Semicircu-**lar canals) প্রস্পরের সহিত সমকোণে এবস্থিত। ইহা ছাডা কানের অস্ত-রা শে **শব্দুকী নল (Cochlea)** অবস্থিত। এই নলটি দেখিতে অনেকটা শামুকের খোলার মত। সমগ্র নলটি একটি পদা ছারা তই ভাগে বিভক্ত। এই নলের গা হইতে কতকগুলি **স্লায়ুমগুলী (Auditory nerves)** বাহির হইমা মন্তিক্ষের সহিত সংযুক্ত থাকে। এই স্লায়ুমগুলীই শ্রবণান্তভৃতি স্কৃষ্টি করে।

कार्यक्षणामी:

যথনত কোন শব্দ কানে পৌছায় তথন তাহ। কর্ণকৃতর বাহিয়া কর্ণপটতে কম্পনের সৃষ্টি করে। কর্ণপটতের এই কম্পন হাতৃতী, নেহা, ওরকাবী দারা সংবাহিত হইয়া শত্দকী নলে পৌছায়। শত্দকী নলে যে স্লায়্মগুলী আছে, তাহা ঐ শব্দকে মন্তিকে বহন করিয়া আনিলে উক্ত শব্দ আনাদের শ্রুতিপোচর হয়। কানের অন্তরাংশে পরস্পর সমকোণে অবস্থিত যে তিনটি অর্ধর্ত্তাকার নল আছে তাহা দারা মামরা বৃঝিতে পারি যে শব্দ উপর, নীচ কিংবা পাশ হইতে আদিতেছে।

अनु ने ननी

- 1. শব্দের এক্ত কম্পানান বস্তুর প্রয়োজন তীহা কয়েকটি পরীক্ষা বারা বুঝাইয়া দাও।
- 2. শব্দ কি শৃষ্ণ স্থান দিরা বাইতে পারে ? কি পরীকা ছারা তোমার উত্তরের সভ্যতা প্রমাণ করিতে পার ? পৃথিবীর উপর বোমা বিক্ষোরণের শব্দ কি চাঁদে পৌছিতে পারে ?
 - 3. আলোকের স্থায় শব্দের প্রতিকলন হয়, ইহা পরীক্ষা হারা প্রমাণ কর।

- প্রতিধানি কাহাকে বলে গ শুলের পুনঃপুনঃ প্রতিফলনের কতকগুলি ব্যবহারিক প্রহোগের বর্ণনা কর।
- 5. একটি ফুল্বর নকণা আঁকিয়া মাকুষেব কানের বিভিন্ন অংশ বুঝাইয়া দাও ও উহাদের কার্য-প্রণালী বর্ণনা কর ০

Objective Test 엠잌

্ অধীত বিষযগুলি সম্বন্ধে ছাত্ৰছাত্ৰীগণ কতনুৰ জ্ঞানলাভে সমৰ্থ ইইল হাহা সহজে Objective type প্ৰশ্নেৰ সাহায্যে পৰীক্ষা কৰা ৰাঞ্ছনীয়। Objective type-এর পঞ্চ নানাপ্রকাব ইইতে পাৰে। প্রত্যেক পৰিচ্ছেদেৰ শেষে কিছু কিছু এই ধরনের প্রশ্নেৰ নমুন। দেওবা ইইল। প্রশ্নগুলির উত্তর করিবার নিয়ম সবত্র এককপ। ণইজক্ম তথু প্রথম পৰিচ্ছেদেৰ নিয়মগুলি বর্ণনা করা ইইল। পরবর্তী পরিচ্ছেদে একটি নিয়ম পালন কবিতে ইইবে বলিয়া উচাব পুনক্তি কবা হয় নাই।

(季) Alternate response type:

(1) Yes or No type:

িনিয়ম—নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে বেটির উত্তর 'ঠাা' হইবে তাহার ডানপাণের—স্থানে ১ এবং বেটির উত্তর 'না' হইবে তাহাব—স্থানে N লেখ।]

(a)	শব্দ কি শৃস্তস্থান দিয়া চলাচল করিতে পারে 🎠	W	N
(b)	শব্দের প্রতিকলনের জক্ত প্রতিকলক কি খুব মৃত্য হওয়া প্রযোজন গদ	N.	N
(c)	শব্দ কি তরল বা কঠিন পদার্থের ভিতর দিয়া ঘাইতে পারে ? পু	7	Y
(d)	'প্রতিধ্বনি' কি শব্দের প্রতিফলনের জক্ম হয় १ ৬	<u> </u>	Y

(e) 'ৰুমুরণন'কে কি প্রতিধ্বনি বলা চলে ^{০ ৬}

(ii) True or False type:

[নিয়ম—নিম্নলিখিত উক্তিশুলির মধ্যে বেটি তৃমি নিভূলি মনে কর তাহার ডানদিকের—স্থানে T এবং যেটি ভূল মনে কর তাহার—স্থানে F বসাও।]

- (a) আলোকের স্থায় শব্দেরও প্রতিফলন হয়।
- (b) শক্ষের উৎপত্তির জন্ত ৰম্পনেব প্রয়োজন নাই।
- (c) , भक् भृष्णकाम निश्ना ठलाठन कतिएउ शास्त्र ।
- (d) সকলপ্রকার কম্পাতবৃক্ত শব্দই আমরা শুনিতে পাই।
- (e) মেবের গুরুগুরু ধ্বনি শব্দের বারবার প্রতিফলনের জক্ত হর।

(♥) Recall type :-

[নিরম—নিম্নলিখিত বাক্যগুলিব শৃশুস্থান পূবণ কব। প্রত্যেক বাকোব ভানদিকেব—ছানে **मक्छिल वमाइँटा इइँरव**ा sodio sa

- (a) मस्त्र विद्यादात अस्य कान-ना-कान- शायाकन।
- (b) শব্দ স্টের জক্স উৎসের—দৃথী। () শব্দের পতিকলনের জক্স^{্ট} স্টি হয়।

(গ) Completion type .-

|নিয়ম –নিম্নলিখিত বাকে। কৃতগুলি শব্দ নাই। ডানপাশের স্থানে উপযুক্ত শব্দপ্তলি বসাও।]

- -(d)
 - —(e)
 - --(f)

(휙) Multiple choice type :--

[নিয়ম—নিম্নলিখিত প্রশ্নের পাশে ক্ষেক্টি সম্ভাব্য উত্তর লেখা আছে। যে উত্তরটি তুমি নিভূল মনে কর তাহাতে 🗸 চিহ্ন দাও।]

- (A) মেঘের গুক্তক কবি কি জস্ম হয় ? [উ:—(a) মেঘের কম্পানের জস্ম , (b) শব্দের ৰার বাব প্রতিফলনের জন্ম . (c) বহু শব্দ শৃষ্টি হটবার জন্ম।
- (b) বিভাতের ঝলক দেখিবার পর মেখগজন শোনা যায় কেন ? উ।' শব্দের গতিবেগ আলোকের গতিবেগ অপেক্ষা কম বলিয়া, ঝলকের পর মেঘগর্জন হয় বলিয়া।
 - (c) শব্দ স্প্রতির জন্ত মূলত দারী কে? ' শব্দের উৎসেব কম্পন, শব্দ চলাচনেব মাধাম।



তড়িৎ-বিজ্ঞান [Electricity]

স্থ চনা

আমরা আজি যে যুগে বাস করিতৈছি তাহাকে অনায়াসে তডিতের যুগ বলিতে পারি। প্রত্যুদ্ধে শ্যাত্যাপ হইতে রাজ্রিতে শ্যাগ্রহণ পর্যন্ত দৈনিক জীবনথাত্রায় বহুবার আমরা তড়িতের সাহায্য লইয়া থাকি। আলো বা পাথা চালাইবার জন্ম ইলেকট্রিক লাইট ও ফানে, স্নানের জল তুলিণার জন্ম ইলেকট্রিক লাইট ও ফানে, স্নানের জল তুলিণার জন্ম ইলেকট্রিক লাইট ও ফানে, স্নানের জল তুলিণার জন্ম ইলেকট্রিক লিফ্ট্, গান-বাজনা, আমোদ-প্রমোদের জন্ম রেডিও বা সিনেম। সব কিছুই তড়িতের উপর নির্ভরশীল। তাছাড়া দেশের অর্থ নৈতিক উন্নয়নেব জন্ম বে সমন্ত শিল্প-প্রতিষ্ঠান প্রয়োজন তাহা একাস্কভাবে তড়িতের নিকট ঋণী। স্বতরাং একথা বলিলে মত্যুক্তি হইবে না যে মান্থ্যের জীবনের স্থ-স্থবিধা, আমোদ-প্রমোদ প্রভৃতি উপকরণ চালু র'গিয়া এবং দেশের সামগ্রিক শিল্পোন্ময়নের ব্যবস্থা করিয়া তড়িৎ আজ সাধারণ মান্থ্যের জীবনের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে মিশিয়া গিয়াছে। প্রকৃতপক্ষে, কোন্ বাই শিল্পক্ষেত্রে কতথানি অগ্রসর তাহা পরিমাপ করা হয় তাহার ভড়িৎ-শক্তি বায়ের পরিমাণ দার।।

2-1. তড়িৎ বিভব (Electric Potential)

প্রবাহী-তড়িং-বিজ্ঞান আলোচনায় 'বিশুব' কথাটি খুবই প্রয়োজনীয়। এই 'তড়িং-বিভব' সম্বন্ধে ধারণা খুব স্পষ্ট হওয়া প্রয়োজন।

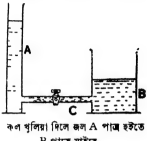
তোমরা জান যে জল গড়াইয়া সর্বদা উচু হইতে নীচুতে যায়। পাহাডের গা হইতে জল গড়াইয়া সমতল ভমিতে নামিয়া নদীতে মিশিয়া বায়। জল-প্রপাতের জল পাহাড়ের উচু জায়গা হইতে সবেগে, নীচু জায়গায় পড়ে। কথনও এমন দেখা যায় না যে নীচু তল (level) হইতে জল আপনা হইতে উচু তলে যাইতেছে। অর্থাৎ জলের প্রবাহ সর্বদা উচু তল হইতে নীচু তলের দিকে হয়। পর পৃষ্ঠায় বর্ণিত পরীক্ষাটি ভালভাবে লক্ষ্য কর।

পরীকাঃ

ছইটি পাত্র A এবং B একটি পাইপ C দ্বাব। সংখুক্ত করা হইল। পাইপে

একটি কল লাগান আছে। কল বন্ধ কবিষা
পাত্র ছুইটিতে এমনভাবে জল ঢালা হুইল ষে

A পাত্র জলেব উচ্চত। B পাত্র হুইতে
কবেশী। এইবাব কল খুলিয়া দিলে দেখা
যাইবৈ যে A পাত্র হুইতে জল C পাইপ
বাহিষা B পাত্রে ঘাইতেছে। যতক্ষণ প্রযন্ত্র
না A এবং B পাত্রে জলেব তল এক হুইবে



ততক্ষণ এই জলপ্রবাহ চলিবে। জলেব ৩ল এক ২৬য়া মাত্র জলপ্রবাহ বন্ধ ২হবে।

স্তবা জলেণ তল দেখিয়া খামৰা নঝিতে পাৰি যে কোন দিকে জলেব প্ৰাহ হইবে।

ভিত্তিব বেলায়ও এইনপ ঘটে। যথনই কোন বস্তুকে ভড়িভাহিড (electrified) করা হয় তখনই ভাহার এমন একটি ভড়িভাবস্থার স্প্রিই হয় যাহা থারা বোঝা যায় যে উক্ত বস্তুটি অন্য বস্তুকে ভড়িৎ দিবে কিংবা অন্য বস্তু হইতে ভড়িৎ গ্রহণ করিবে।

বস্তুব এই ভডিভাবস্থাকে উহাব 'ভডিৎ-বিভব' বলে। স্থান্তবাং ভডিৎ-বিভবকে জলেব দলেব সহিত তলন। কৰা যাইতে গাবে।

চুইটি তডিংগ্ৰস্ত বস্তুৰ ভিতৰ সংযোগ স্থাপন কৰিলে সক্ষা উচ্চবিভৰ-বিশিষ্ট বস্তু হুইতে নিম্বিভিৰ-বিশিষ্ট বস্তুতে তাডিতেৰ প্ৰৰাধ হয় এক যুক্তকল প্ৰস্তু চুই বস্তুৰ বিভৰ সমান না হুইবে ততকল পুষ্তু এই ক্ডিংপ্ৰবাহ চলিবে।

আ।বার, একটি তডিংবিহীন বস্তুব সহিত একটি তডিং প্রস্তু বস্তুব সংযোগ ঘটাইলে দেখা যাইবে যে তডিংবিহীন বস্তু তডিংগ্রস্তু বস্তু হইতে তডিং লইতেছে, যেমন, একটি জলশ্রু পাত্র ও একটি জলপুণ পাত্রেব ভিতৰ সংযোগ ঘটাইলে স্বান জলপুণ পাত্র হইতে শুকু পাত্র জল প্র।হিত হয়।

স্বতবাং একথা মনে বাপিতে হইবে যে চুই স্থানেব তলেব পাথকা থাকিলে যেমন একটি **চাপের** (pressure) উদ্ভব হয় যাহ। তবল পদার্থকে উচু হইতে নীচুতে ঠেলিয়া দেয়, তেমনি চুইটি পদার্থেব ভিতৰ বিভব-প্রভেদ (potential difference) থাকিলে একটি **ভড়িৎ-চাপের** (electric pressure) স্পষ্ট হয় যাহা কভিংকে উচ্চবিভবযুক্ত পদার্থ ১ইতে নিয়বিভবযুক্ত পদার্থে প্রবাহিত করে।

বিভব-প্রভেদকে সাধাৰণত '**ভোল্ট**' (Volt) এই একক দ্বাবা প্রকাশিত ক্বা হয়।

2 2. তড়িৎ প্রবাঠ (Electric Current)

শামবা দেখিলাম যে ১০টি অসন বিভাবমুক্ত ভডিভাহিত বস্তুব ভিতৰ সংযোগ স্থাপন কৰিলে ভডিং উচ্চানিভান হতাতে নিম্নবিভাবমুক্ত বস্তুতে প্ৰবাহিত হয় এব যাত্ৰ প্ৰস্থাপন কৰিলে ভডিতেন এই প্ৰাহিকে ভড়িংপ্ৰাহ (electric current) বলে। এই প্ৰবাহ যদি সৰ্বদ। এবই দিকে হয় তবে ভাহাকে সম-প্ৰবাহ (Direct Current or D. C.) বলে। আৰু ফদি প্ৰবাহৰ অভিমুখে একটি নিৰ্দিষ্ট সন্যোৱন বানবানে এদিক প্ৰিকৃতিত হয় তবে ভাহাকে প্রিকৃতী প্রবাহ (Alternating Current or A. C.) বলে।

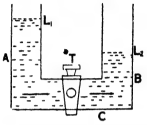
পুবেই বলিষাছি আবৃনিক সভা সগং প্ৰিপণভাবে এই ত্ৰভিংশক্তিৰ উপৰ নিৰ্ভ্ৰমীল। ত্ৰভিংপ্ৰবাহ ঘৰ নাডা, কলকাৰপান। আলোকিত কৰিতেছে। টেলিগ্ৰাম, টেলিফোন ও বেতাৰ প্ৰভৃতি দ্বানা দূৰত্ব প্ৰাস্থেব সহিত মুহুভেৰ ভিতৰ সংযোগ স্থাপন কৰিতেছে। শিল্প বাণিছা সংকান্ত বহুবিৰ যম্বপাতি, আৰাম ও স্থপ-স্থাবিধাৰ নানাৰক্ম উপকৰণ প্ৰভৃতি চালু বাগিতেত্ছে। তাই আজ মান্তুদেৰ দৈনন্দিন জীবনে ত্ৰভিং একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার কৰিয়া আছে। সেই কাৰণে প্ৰবাহী ত্ৰভিং-বিজ্ঞান সম্বন্ধে কৌত্তল আজ

সাধারণভাবে চুইটি বিভিন্ন বিভবযুক্ত তডিং গ্রন্ত বস্তুকে তাব দিয়া সংযোগ করিলে যে তডিং প্রবাহ পাওয়া যায় তাহা থ্বই ক্ষণস্থায়ী, কাবণ মুহূর্তেব মধ্যেই বস্তু চুইটিব বিভব সমান হইয়া যায় এবং প্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়। স্কৃতবাং এই প্রবাহকে স্থায়ী করিতে গেলে বস্তু চুইটিব বিভব-প্রভেদকে স্থায়ী কবা প্রয়োজন।

2-3. স্থায়ী তড়িৎপ্রবাহ কিন্ধুপে সৃষ্টি হয় ?

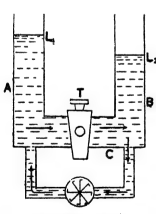
মানব। দেখিলাম যে কোন পবিবাহীতে স্থায়া তডিংপ্রবাহ সৃষ্টি কবিতে হইলে পবিবাহীব ছই প্রান্তে বিভব-বেষমা স্থায়িভাবে বজায় বাগিতে হইবে। কিবপে ভাষা সম্ভব বৃবিবাৰ জন্ম পুনৰায় বন পাত্র হইতে মন্ত পাত্রে জলপ্রবাহের কথা আলোচন। কৰা যাউব

় বৰা ষ্টিক A 'ব' B হুছটি পত্ত C পাইপ দ্বাবা যুক্ত। L_1 এব' L_2 চুই পাছত্ৰ জলেব এল। T একটি পাচেবল যাহা দাবা জলপ্ৰবাহ বন্ধ কৰা বা খোনা মাদ্দে পাৰে।
T খুলিখা দিলে A পাত্ৰ হৃদতে B পাত্ৰে হল প্ৰবাহ হৃদদে। কিন্তু 'ই' প্ৰবাহ ক্ষান্ত্ৰাম' হুইবে, কাৰ্থ খুব শাঘ্ট চেই পাত্ৰেব হলেব



বল খুলিয়া দিলে জল A-পাত্ত হইতে B পাত্তে যাইবে , কিন্তু এই প্ৰবাহ ক্ষণস্থায়ী

•া সমান হুহয়। পৰাই বন্ধ কবিবা দিবে সংখন যদি স্বেটি পাশ্প দিয়া B পাত্র হুহাত জল A পাত্রে আনিবাৰ ব্যবস্থা কৰা হুখ এক যে হ্যাৰে জল A পাৰ হুখনে C পাহপ দিয়া B পাত্রে প্রবেশ কৰে ঠিক সেহ হাবে পাশ্প আৰুক



পাম্প ধারা জল B-পাত্র হইতে A-পাত্রে পাঠানো হইতেছে

A পাত্রে হল প্রনেশ করায় করে L_1 এবং L_2 এব পার্থক্য ঠিক থাবিবে। ফ ল C পাইপ দিয়া সক্ষা ছলপ্রনাই চলিত্তে থাকিবে।

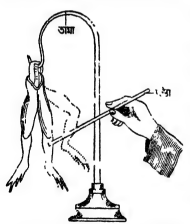
এইবান প্রিনাহী দিয়া তডিংপ্রোভে কথায় আসা যাউক। মনে কন, AB একটি প্রিনাহী। ত প্রিনাহী দিয়া তডিংপ্রবাহ পাসাইতে গেলে A এন B প্রান্থেব নিভন পার্থকা থাক। প্রয়োজন। এই পার্থকা স্থায়ী হুইলে তডিংপ্রনাহও স্থায়াভাবে AB প্রিনাহীতে চালু হুইবে। কিন্তু প্রশ্ন হুইল, কিরপে এই বিভন-পার্থকা স্থায়ী করা

 কি-না? অর্থাৎ তড়িতের ক্ষেত্রে এইরপ শক্তিস্ষ্টিকারী পাম্প আছে কি-না? বিজ্ঞানীগণ দেখিয়াছেন যে রাসায়নিক শক্তিকে কাজে লাগাইয়া . এই ধরনের 'তড়িৎ-পাম্প' সৃষ্টি করা যায়। ইহার নাম **ভড়িৎ-কোব** (electric cell)।

24. তড়িৎকোষ আবিদ্ধারের গোড়ার কথা

তডিং-কোর্ব প্রথম উদ্ভাবন করেন ইতালীয় বিজ্ঞানী ভোটা।
কিন্তু ইহার জন্ম দায়ী গ্যাল্ভানির বিগ্যাত ব্যাঙের পরীক্ষা ও ভোটা
কঠক ইহার ব্যাগ্যা এবং এই ব্যাগ্যামুসারে ভোলীয় স্তুপ (Voltaic
pile) নির্মাণ। তডিং-কোদ আবিদ্ধারের এই ইতিহাস গল্পের মতন
চিত্তাকর্ষক।

1786 খ্রীষ্টান্ধ—অর্থাৎ 176 বছর আসেকার কথা। ইতালীর অন্তর্গত বোলোগনা বিশ্ববিভালয়ে **সুইগি গ্যালভানি** অ্যানাট্মির বিপ্যাত অধ্যাপক। নানারকম কাটা জীব-জন্পর দেহ লইয়া তিনি অ্যানাট্মির মজার মজার পরীক্ষা করেন। একদিন এই রকম এক পরীক্ষার জন্ম একটি সন্থকাটা ব্যাঙের প্রালবণ-জলে ভিজাইয়া পিতলের তুক হইতে ঝুলাইয়া রাথিয়াছিলেন। ঝুলন্ত



দক্তার দণ্ড ছারা ব্যাতের পা স্পর্ল করিলেই পা ভিটকাইয়া বায়

বাাঙের পায়ের তলায় ছিল বারান্দার লোহার রেলিঙ্। হঠাং গ্যালভানি লক্ষা করেন যে, যতবার হাওয়ায় আন্দোলিত হইয়া বাাঙের পা লোহার রেলিঙ্ ম্পর্শ করিতেছিল ততবারই মাংসপেশী হঠাং সংকুচিত হইয়া পা ছিট্কাইয়া আদিতেছিল। এই অভুত ব্যাপার লক্ষ্য করিয়াগ্যালভানি বিশ্বিত হইলেন। অতঃপর ইহা ভালভাবে পরীক্ষা করিবার জন্ম তিনি আর একটি কাটা ব্যাঙের পা তামার হুক হইতে ঝুলাইয়া দস্তার দপ্ত দিয়া স্পর্শ

করিলেন। এবারও তিনি একই রকম ফল পাইলেন। ইহা হইতে তাহার

ধাবণা হইল যে, ব্যাভের দেহে আপনা হইতেই তডিং বর্তমান . কাবণ ইহাব পূর্বে তডিদযন্ত্র হইতে তডিং পাঠাইয়া মূত ব্যাহুওব শুরীবে এরূপ স্পন্দন ভিনি

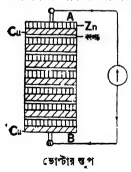
লক্ষ্য কবিয়াছিলেন। ধাতবদণ্ড তিডিতেব পবিবাহী; স্থতবাং বাতবদণ্ড স্পূৰ্শ কৰাইলে বাাঙেব দেহস্থিত তিডিঙেৱা বাহ হয় এবং মাংসপেশীব সকোচন হয়। ফলে ব্যাঙেব পাছিটকাইয়া যায়। ইহাহ ছিল গ্যাল ভানিব বাবণা। গ্যালভানিব এই পবীক্ষা স্থনকাব দিনে বহু লোক দেখিয়াছিল এবং তাহাকে হাটা কবিয়া 'ব্যাঙ নাচানো অব্যাপক' বলিত।



এ ভোটা [1745-1827]

গাঙ্হেব শবীবে আপনা হইতে তডিং বর্তমান—গালভানিব এই মত সম্পর্কে সন্দেহ প্রকাশ কবেন প্যাভিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক আলেজাভ্যে ভোল্টা। তিনি বলিলেন ব্যাঙেব শ্বীবে হডিং নাই। তডিপ্রবাহেব স্থাষ্টি হইয়াছে পিতল ও লোহা অথবা তাম। ও দঙা এই তুইটি বিভিন্ন ধাতুর সংস্পর্শের জন্ম। ব্যাঙেব দেহ তডিং পবিবাহী। স্বতবাং যথনই তুইটি বিভিন্ন বাতু ব্যাঙেব শ্বীবেব মাধ্যমে সংযোজিত হইতেছে তথনই তডিংপ্রবাহ সৃষ্টি হইতেছে।

তিনি অতঃপৰ 1800 খ্রীষ্টাব্দে তাহাব বিখ্যাত স্তুপ (Pile) তৈযাবী কবিয়া তাহাব মতবাদকে প্রতিষ্ঠিত কবিতে চেষ্টা কবিলেন। এই স্তুপ কতকগুলি দস্তঃ



ও তামাব পাত পব পর রাখিয়া তৈযাবী করা।
প্রত্যেক ছুইটি পাতেব পর Sulphuric acid-এ

কিন্ধু এক টুকবা কাপড রাখা আছে। সর্বপ্রথম
দন্তাব পাত এবং সর্বশেষ তামার পাতকে কোন
পবিবাহী (AB) তাব দিয়া যোগ করিলে ভডিংপ্রবাহেব সৃষ্টি হয়।

ভোন্টাব মতবাদ অন্তথায়ী তুইটি বিভিন্ন ধাতুকে স্পৰ্শ কৰাইলে বিভং-প্ৰভেদেব সৃষ্টি হয় এবং তাহার ফলে তডিৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়। কিছু ভোণ্টার এই মতবাদে কিছু ক্রটি আছে। ভোণ্টার স্তুপ পরীক্ষা করিসা দেখা যায় যে, দন্তা ও সালফিউরিক আাসিডের সংস্পর্লে কিছু রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয় অর্থাৎ রাসায়নিক শক্তির বায় হয়! ইচা হইতে ডেভাঁ, ডিলারিভ্, ফেবরনা প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা স্থির করেন যে, তাভিৎপ্রবাহের মূল কারণ ঘটটি বিভিন্ন গাতুর সংস্পর্ণ নয়— মূল কারণ ঘটতেছে বাসায়নিক ক্রিয়া।

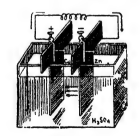
এইভাবে নানা ঘটনার ভিতর দিয়া বিজ্ঞানীবা তড়িং-কোষের মূল কশ। উপলব্ধি করিতে পারিলেন।

2-5. সরল ভোল্টীয় কোষ (Simple Voltaic Cell)

ভোন্টার স্থা ইইতে প্রমাণিত ইয় যে, ওডিৎপ্রবাহ স্বাষ্টির জন্ম নাসায়নিক শক্তির বদলে স্বায়ী তিড়িৎপ্রবাহ স্বাষ্টি করা যায় তাহাকে তিড়িৎকোষ রলে। ভোন্টা স্বপ্রথম এই ধরনেব কোম নির্মাণ করেন বলিয়া ইহাকে ভোন্টীয় কোম বলে।

ক্রিবরণ : একটি কাচেব পাত্রে লথু সালফিউরিক অ্যাসিত কাথিয়। উহাব ভিতরে একটি দ্যাব (Zn) পাত ও একটি তামার (Cu) পাও ডুবানো আছে। পাত গৃইটির সহিত গুইটি বন্ধনী (terminal) লাগানো থাকে। একটি তামার তার বন্ধনী গুইটিব সহিত লাগাইলে পাত গুইটির ভিতর সংযোগ স্থাপিত হইবে

এবং সঙ্গে সঙ্গে বাসায়নিক ক্রিয়া গুরু হইবে।
দক্তা ও সালফিউরিক অ্যাসিড রাসায়নিক
ক্রিয়া করিয়া জিঙ্ক সালফেট নামক যৌগিক
ও হাইড্রোজেন (Hydrogen) গ্যাস তৈয়ার
করিবে। তামার পাত বাহিয়া এই হাইড্রোজেন গ্যানের বুদ্বৃদ্ উঠিবে। ইহা ছাডা
তামার পাত হইতে দক্তার পাতের দিকে



ভামার পাত হইতে দন্তার পাতের দিকে ভোশটার কোষ ভাব বাহিয়া তড়িংপ্রবাহেরও সৃষ্টি ইইবে। কারণ, রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ভামা ও দক্তার পাতে একটি বিভব-পার্থকা উৎপন্ন ইইবে।

যদি বন্ধনী হইতে তার খুলিষ। ফেলা যায় ৩বে কোন বাসায়নিক
কিয়া হইবে না.বা কোন ৩ডিংপ্রবাহও দেখা যাইবে না। কিন্তু তামা ও
দন্তাব পাতেব ভিতব বিভব পার্থকা থাকিয়া যাইবে। তামাব পাতকে উচ্চ
মথবা ধনাত্মক বিভব ও দন্তাব পাতকে নিম্ন অথবা খাণাত্মক বিভব্যুক্ত
পাত বলা হয়। ইহাদেব বনাত্মক মেক (Positive Pole) ও ঋণাত্মক মেক
(Negative Pole) - ও বলা হয়।

* ব্ধন বন্ধনীধ্য শামাৰ ভাৰ দিয়া যোগ কৰা হা তথন জাৰ বাহিয়া জামাৰ পাত হৃহতে দ্বাৰ পাতে ভড়িং প্ৰবাহেৰ ফলে পা গড়ইটিৰ বিভব প্ৰভেদ ক্ৰমশ লোপ পাইতে টেষ্টা কৰে। কিন্তু ৰোগেৰ ভিন্দ দ্বা ও সালফিউৰিক স্ন্যাসিচেৰ আনন্দ বাসাধনিক ক্ৰিয়া হৃহবাৰ কৰে বিভব প্ৰভেদ ব্ৰুছায় প্ৰশ্ৰ কাজেই এই কোষ 2 3 সম্বাচ্ছেদে বণিত পাম্পেৰ মাণাজ কৰে।

2 6. তাড়িৎপ্রবাহের ফল (Effects of electric current)

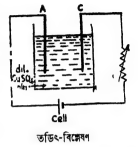
হথন কোন প্ৰিব। হাঁব ভি•ব দি। •ডিৎপ্ৰবাই ইয় তথন নিম্নলিখিত তিনটি ফল (effect) দেখিতে পাওয়। যায়।

- (1) **ভাপীয় ফল (Heating effect):** ব'ন বেনি হাবের মন্য দিয়া ভিছেপ্রবাহ ঘটে তথন ভাবটি গ্রম ইহ্যা প্রে দিন্দিন বহুবক্স ঘটনার মন্য দিয়া তভিছপ্রবাহের এই জনের সহিত আমর্বা পরিচিত। বিজ্ঞানী বাতির সক কিলামেন্টের ভিতর দিয়া যথন কিছপ্রবাহ চলে তথন কিলামেন্ট এত গ্রম হট্যা প্রে হে তাহা হচলে উজ্জ্ঞল আলোল স্পী হন। তাঙংপ্রবাহের এই তাপীয় কলের ব্যবহারিক প্রয়োগের দ্বাবা বহু প্রযোজনীয় জিনিমের উদ্ভাবন সম্ভব হট্যান্তে। এই সম্বন্ধে 2 16 অনুভেদ্দে আলোচন বলা হহ্যাতে।
- (2) চুম্বকীয় কল (Magnetic effect): যখন কোন তাবেব মধ্য দিয়া তিছিৎ প্রবাহিত হয় তথন তাবেব চতুর্দিকে একটি চৌশক-ক্ষেত্রেব (magnetic field) স্বষ্ট হয়। একটি চুম্বক শলাক। উক্ত তিছিৎ-বাহী তাবেব কাছে আনিলে শলাকাব বিক্ষেপ (deflection) উপরোক্ত তথা প্রমাণ কবিবে। ইহাকে তিছিৎ প্রবাহেব চুম্বকীয় ফল বলাহ্য। এই সম্বন্ধে 2-৪ মন্তবেছেদে আলোচনা কবা হইয়াছে।

(3) বাসায়নিক কল (Chemical effect):

পরীকা: একটি কাচেব পাত্রে খানিকটা copper sulphate দ্রবণ লও

এবং উহাতে কয়েক ফোঁটা sulphuric acid
মিশাও। দুনণেব ভিতৰ তুইটি তামাৰ পাত
ডুবাইয়া পাত তুইটিৰ সহিত একটি তডিংকোম
যুক্ত কৰ। A হইল anode এবং C হইল
cathode। C পাতটি ডুবাইয়া আমে ভাল
ভাবে পৰিদ্ধাৰ কৰিমা ওজন লও। এইবাৰ
তডিংকোম হইতে কিছুক্তৰ বৰিমা এদবংবৰ



ভিতৰ তডিৎ-প্ৰবাহ পাঠাও। পৰে C-পাতটি ওজন কৰ। দেখিৰে যে উহাৰ ওজন কিছু ৰাডিয়াছে।

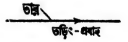
অর্থাৎ, তডিৎ প্রবাহেব ফলে copper sulphate-এব অণুগুলি বিশ্লিষ্ট ইইয়। পডিয়াছে এব' copper-এব অণুগুলি C-প্লেটে জম। হইয়াছে। ইহাকে তডিৎপ্রবাহেব বাসায়নিক ফল বা তডিৎবিশ্লেষণ (electrolysis) বল। হয়। ইলেকট্রোপ্লেটিং তডিং-বিশ্লেষণেব ব্যবহাবিক প্রয়োগ। ইলেকট্রোপ্লেটিং পদ্ধতিতে চামচ, কাটা প্রভৃতিব উপব ক্পাব প্রনেপ দিয়। বিগুলিকে চকচকে কবা হয়।

2-7. প্রবাহ-মাত্রা ও রোধ

(Current strength and Resistance)

কোন প্ৰিনাহী তাবকৈ তডিংবে।বেব সহিত যুক্ত করিলে তাব দিয়া স্থায়ী তডিংপ্রবাহ চলিতে থাকে। তডিতেব এই স্থায়া প্রবাহেব সহিত কোন নলেব ভিতৰ দিয়া জলপ্রবাহেব যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে পুর্বই বলা হইয়াছে। নলের তুই মুখে যদি চাপের পার্থকা সর্বদা বজায় বাথা যায় তবে নল দিয়া জলপ্রবাহ হইবে (চিত্র দেখা)। নল দিয়া প্রতি সেকেণ্ডে কতথানি জল বাহির হইয়া আসিতেছে





তড়িৎপ্ৰবাহ ও জলপ্ৰবাহের সাদৃশ্ৰ

তাহা দারা আমরা উক্ত জলপ্রবাহেব মাত্র। মাপিতে পাবি। যদি 10 সেকেণ্ডে 50 গ্রাম জল নল দিয়া বাহিব হয় তবে জলেব প্রবাহ-মাত্র। 👭 = 5 গ্রাম প্রতি সেকেণ্ডে। ঠিক একই ভাবে কোন তার দিয়া যথন তভিৎপ্রবাহ হয় তথন ঐ

তাবেব কোন বিন্দু দিয়। প্রতি দেকেণ্ডে কতথানি তডিৎ অতিক্রম কবে তাহা দ্বাবা তডিং-প্রবাহ্-মাত্রা মাপ্য হয়। (যদি 't' শেকেণ্ডে 'Q' পরিমাণ তডিৎ তাবেব কোন বিন্দু অতিক্রম কবে তবে উক্ত তাবে তডিতেবে প্রবাহ-মাত্রা

(current strength) $I = \frac{Q}{t}$)

ত্তিত্বের প্রবাহ মাত্র। সাধাবণ **'অ্যামপীয়ার'** (ampere) এককে প্রকাশ,কব। হয়।

তি তিং বিজ্ঞানে '**রোখ'** কথাটি খুবই প্রযোজনীয় পুর্ববণিত কোন নল দিয়া জলপ্রবাহেব তুলনা দাবা 'বোন' কথাটিব কাংপ্য খুব সহজে বোঝা যাইবে।

মানবা দেখিয়াছি যে, কোন নলেব তুই মুখে চাপেন পার্থকা থাকিলে নল দিয়া জলপ্রবাহ হয়। এখন চাপেব পর্ণকা ঠিক বাধিয়া যদি নলটি নোটা বা সক্ষ অথন নেশী লম্বা না কম লম্বা কবা যায় তবে কি প্রনাহ-মাত্রা ঠিক থাকিবে পূনা -প্রবাহ মাত্রাব পবিবর্তন হল্পন বাবণ একথা সহজেই নোঝা যায় যে, প্রবাহ-মাত্রা নলটুর প্রস্তুচ্চেদ (cross-section) এবং দৈর্ঘোব উপব নির্ভব কবে। প্রস্তুচ্চেদ নেশী হইলে অথাং মোটা ইইলে প্রনাহ-মাত্রা বৃদ্ধি পাইবে কিন্তু নলটি দার্ঘ ইইলে প্রবাহ-মাত্রা হাদ পাইবে। অর্থাং, মামবা বলিতে পারি যে মোটা নলে জলপ্রবাহ কম বাবা পায় কিন্তু নল দীর্ঘ হইলে বাবা বৃদ্ধি পায়।

কোন তাব দিয়া তডিং-প্রবাহ হউলে ঠিক একট ঘটনা ঘটে। স্বর্থাং, তডিতের প্রবাহ-মাত্রা তাবের প্রস্কাচ্ছেদ ও দৈর্ঘ্যের উপন নির্ভর করে। প্রস্কৃচ্ছেদ নাডিলে প্রবাহ-মাত্রা বৃদ্ধি পায় এবং দৈর্ঘ্য বেশী হউলে প্রবাহ-মাত্রা কমিয়া যায়। স্কৃতবাং স্থামবা নলিতে পাবি যে, মোটা তাবে তডিং-প্রবাহ কম বানা পায় এবং তাবেব দৈর্ঘ্য বাডিলে বাধাও বৃদ্ধি পায়। তডিং-প্রবাহেব বিক্লন্ধে এই নাধাকে 'রোধ' (resistance) নলা হয়। কোন পবিবাহীব বোব উক্ত পরিবাহীব প্রস্কচ্ছেদ, দৈর্ঘ্য ও উপাদানেব উপব নিতর করে।

'বোধ'কে সাধাবণত '**ওহ্ম্'** (Ohm), এই এককে প্রকাশ কবা ছয়।

কোন পবিব। হীব তুই প্রাম্থের বিভব-প্রভেদ, উহার বোধ ও প্রবাহমাত্রা
— এই তিনটি জিনিসকে সংযুক্ত কবিয়া একটি বিখাত সূত্র আছে। এই স্ত্রটি
আবিদ্ধাব কবেন ব্যাভেবিয়ার বিজ্ঞানী জি. এল্. ওহ্ম্ 1826 প্রীষ্টাব্দে। এই

কারণে স্ত্রেটিকে **ওছ্ মের সূত্র** বলা হয় এবং এই স্ত্রে প্রবাহী-তড়িং বিজ্ঞানের মূল কথা। স্ত্রেটি নিয়রূপ: •

পরিবাহীর তাপমাত্রা পরিবতিত ন। হইলে, উহার তৃই প্রান্থের বিভব-প্রভেদ উহার প্রবাহ-মাত্রার সমাস্থপাতিক। অর্থাৎ,

বিভব-প্রভেদ 🗢 প্রবাহমাতা

অথবা, বিভব-প্রভেদ = গ্রুবক × প্রবাহমাত্রা

এই ধ্বককে পরিবাহীর 'রোধ' বলা হয়। স্বতরাং ওহ্মের স্ত্র হহতে ্
সংমরা নিম্নলিখিত প্রয়োজনীয় স্মীকরণ পাই:

बिट्डम थ्राट्डम = (त्राध × थ्रावाइ-माजा

असूनी ननी

- 1. ৺রিবাহীর 'বিভব' বলিতে কি বুঝায় ় ইহার সহিত তরলের কি সাদুগু আছে ৽
- 😩 তড়িৎপ্রবাহ কাহাকে বলে ? স্থায়ী তড়িৎপ্রবাহ স্টার জন্ম কি করা প্রয়োজন 😥
- ্ৰুত্ৰ. তড়িৎকোষ কি ? সরল ভোল্টীয় কোষের বিবরণ দাও।
- তডিৎপ্রবাহের ফল কি ? ইহাদের সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা কর ।
- ্ঠ: তড়িৎপ্রবাহ-মীআ কাহাকে বলে? পরিবাহীর 'রোধ' সম্বন্ধে বুঝাইয়াবল। ইহা পরিবাহীর কি কি বিশেষত্বের উপর নির্ভর করে গ
 - এন: প্রসেব পর কারাকে বলে গ

Objective Type 역회

(4) Alternate response type :-

- (i) Yes or No type:
- (a) তড়িৎ-কোৰ হইতে আমরা যাহা পাই তাহা কি ছির তড়িৎ ? ৬
- (১) সকল বস্তকেই কি তড়িতের পরিবাহী বলা ঘাইবে ? 🕨
- (c) পরিবাহীর রোধ কি উহার উপাদানের উপর নির্ভর করে ? ৬
- (d) স্থির-তড়িৎ ও প্রবাহী-তড়িৎ কি একই বস্তু ? পু
- (e) বিভবকে কি জলের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে ? y
- (f) সরল ভোল্টার কোব 🎓 ভোল্টার আবিকার ? 🥎
- (ii) True or False type:-
- a) নিম্নবিভবযুক্ত বস্তু হইতে তড়িৎ উচ্চ বিভবযুক্ত বস্তুতে প্রবাহিত হয়। দি
- (b) প্ৰৰাহ যদি সৰ্বদা একই দিকে হয় তবে ভাহাকে সমগ্ৰৰাহ বলে। T
- (c) পরিবাধীর বিভব প্রভেব উহার ভড়িৎ-প্রবাহের সমামুগাতিক। 🔏

(*) Recall type :--

- (a) প্রবাহের অভিমুখ বলি একটি নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে এদিক-ওদিক পরিবর্তিত হয় তবে ভাগাকে — প্রবাহ বলে। সংগ্রেম্ব
- (b) যে-বাবস্থা দারা রাসায়নিক শক্তির বদলে স্থায়ী তড়িৎ-প্রবাহ সৃষ্টি করা যায় ভাচাকে বলে।
 - (c) ভড়িৎ ভিতর দিয়া সহজে চলাচল করিতে পারে।

(গ) Completion type :—

যথন কোন বস্তুকে — (a) করা হয় তথন ভাষীর এমন।
একটি —- (b) স্পৃষ্টি হয় যাহা দারা বোঝা ধায় যে উক্ত বস্তুটি
অষ্ঠা বস্তুকে ভড়িং নিশ্বে (c) কিংবা অষ্ঠা বস্তু হইতে ভড়িং
—(c)
প্রাধ্বি
করিবে।

(ঘ) Multiple choice type :---

- (a) কোন তারের ভিতর দিয়া প্রবাং-মাতা কাহার উপর নির্ভর করে ? উ। বিভব-প্রভেদ, তারের উপাদান, তারের বাাস।
- (b) বৈছাতিক আলো উৎপাদন প্রবাহের কোন্ফলের উপর নির্ভব করে? উ। রাসায়নিক ফল, তাপীয় ফল।৮
- (c) প্রবাহ-মান্তা কোন্ এককে প্রকাশ করা হয় ? উ। ওংম, অ্যামপীয়ার, ভোলট।
- (d) সরল ভোল্টায় কোবে কোন্ পাতটি ধনাত্মক ? উ। জিঙ্ক পাত: তামার পাত।
- তিড়িৎ প্রবাহের দক্ষন চুম্বকশলাকার বিক্ষেপকে কি ভাবে গণ্য করা বাইবে?
 উ। ৺তিডিৎ প্রবাহের চৃম্বকীয় ফল, তাশীয় ফল, রাসায়নিক ফল।
- () পরিবাহার রোধ পরিবাহার কোন্ বিষয়ের উপর নির্ভর করে ?
 উ। পরিবাহার উপার্দান, দেঁবা, ক্রিচেন ?

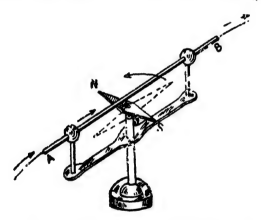
2-৪. তড়িৎ ও চুম্বকের ভিতর পারস্পরিক ক্রিয়া

(Interaction of Electricity & Magnetism)

(1) চুম্বকের উপর ডড়িংপ্রবাহের ক্রিয়া (Action of electric current on magnet):

Oersted-এর পরীক্ষা: তডিংপ্রবাহের বিভিন্ন ফল থালোচনা করিবার সময় তড়িংপ্রবাহের চুম্বকীয় কল সম্বন্ধে বলা হইয়াছে। চুম্বকের উপর তডিংপ্রবাহের এই কল সর্বপ্রথম Oersted লক্ষ্য করেন 1820 খ্রীষ্টাব্দে। নিমে Oersted-এর পরীক্ষা বর্ণনা করা হইল:

AB একটি পরিবাহী তার বাহার ভিতর দিয়া তডিংপ্রবাহ চলিতে পাবে। তারের নীচে একটি চুম্বক-শলাক। (magnetic needle) রাথা আছে। যথন তারের ভিতর দিয়া কোন তডিংপ্রবাহ চলে না তথন চুম্বক-শলাকাটি



AB তারে তড়িৎপ্রবাহ থাকিলে চুম্বক-শলাকা সমান্তরাল থাকে;
তড়িৎপ্রবাহ চলিলে শলাকার বিক্লেপ হয়।

তারের সমান্তরালভাবে উত্তর-দক্ষিণমুখী হইয়া অবস্থান করে। চিত্রে কাটা কাটা রেখা (dotted lines) হারা ঐ অবস্থানকে দেখানো হইয়াছে। কিছ যেই তারের ভিতর দিয়া তডিৎপ্রবাহ পাঠানো হয় সঙ্গে সঙ্গেক-শলাকার বিক্ষেপ (deflection) হইবে এবং শলাকা তারের সহিত লম্বভাবে অবস্থান করিবে। যদি তারটি শলাকার নীচু দিয়া যায় তবে শলাকার বিক্ষেপ উন্টা

দিকে হয়। অথবা তডিৎপ্রবাহেব অভিমুখ A হুইতে B-এব দিকে না কবিয়া উন্টাইয়া B হুইতে A-এব দিকে কবিলে শলাকাব বিক্লেপ উন্টা দিকে হুইবে।

এই পৰীক্ষা দ্বাৰা প্ৰমাণ হয় যে, তডিৎপ্ৰবাহ চৌম্বকক্ষেত্ৰ (magnetic field) সৃষ্টি কৰিতে পাৰে। কারণ চৌম্বকক্ষেত্ৰৰ প্ৰভাব দ্বাডা চূম্বক-শলাকাৰ বিক্ষেপ হঁইছে পাৰে না। এইভাবে সৰ্বপ্ৰথম তডিং ও চূম্বকেৰ ভিতৰ যে পাৰক্ষবিক ক্ৰিয়া আছে তাহ। আৰিষ্কৃত হইল।

Oersted-এব এই আবিষ্কাব তডিং-বিষ্কানে এক নৃতন যুগের স্কন। কবিল , কাবণ বত প্রয়োজনীয় তডিং-যন্ত্র তডিং ও চৃষকেব পাবস্পবিক ক্রিয়াব ফলে তৈয়াবী হইয়াছে।)

চুম্বক বিক্লেপের দিক্ নির্ণয়ের নিয়ম: পূর্ববর্ণিত পবীক্ষায় দেখিষাছি যে, চুম্বক-শলাকা তাবেব উপবে বাগিলে যেদিকে বিক্লেপ হয় নীচে বাখিলে বিক্লেপ উটা দিকে হয়। অথবা প্রবাহেব অভিমুখ উটাইয়া দিলেও বিক্লেপ উটা দিকে হয়। তডিংপ্রবাহেব ফলে চুম্বক শলাকাব বিক্লেপ কোন দিকে ২ছবে তাহা নিয়লিখিত তিনট নিয়মেব নবে। নির্ণয় ববা যায়:—

(1) **অ্যামপীয়ারের নিয়ম** (Ampere's rule): মনে কব, কোন মান্থব তডিংবাংশ তাব ববাবব প্রবাহেব প্রভিম্পে এমনভাবে ছাত ছড়াইয়া সাঁতবাইতেছে যে তাহাব মুগ সর্বল। চুম্বেব দিবে াবে। এই



অ্যামপীয়াবেব নিষম

অবস্থায় মান্ত্ৰষটিব বাম হাতেব দিকে চুম্বকেব উত্তৱ-মেক (N Pole) বিক্ৰিপ্ত হইবে। স্বত্ৰবাণ দক্ষিণ-মেক মান্ত্ৰ্যটিব ছাল হাতেব অভিমুখে বিক্ৰিপ্ত হইবে। माञ्च अत्राच्च अर्क-क नियम (Maxwell's cork-screw



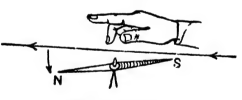
কর্নিরম

finger) তাব বণাবৰ

ıule): পরিবাহী তার দিয়া যে-দিকে ভডিৎপ্রবাহ হইতেছে, মনে করে, একটি ডান পাকের কর্ক-ফুকে (right-hand screw) পবিবাহী ভাব ববাবর সেই দিকে চালন। কর। হইতেছে। এই অবস্থায় বুদ্ধান্দুলী যেদিকে ঘুরিবে চুম্বক শলাকার উত্তব-মেরু সেই দিকে বিক্লিপ্ত হইবে।

(3) ফ্রেমিং-এর ডান-হাত নির্ম (Fleming's right-hand rule): ডান-হাতেৰ প্ৰথম তিনটি আঙ্গল এমনভাবে প্রদাবিত কর যে উহারা পরস্পবেব সহিত লম্বভাবে অবস্থান কবে। তর্জনী (fore

finger) চৃষক-শলাকাব দিকে মুখ কবিয়া थाकित्न, त्रकाकृनी त्य **मिटक** थाकिटव हुन्नक শলাকার উত্তর-মেরু সেইদিকে বিকিপ হ**ই**বে।



প্রবাহের অভিমুখী হইলে এবং মধ্যম। (middle

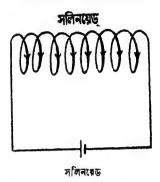
ফ্রেমিং-এব ডান হাত নিয়ম

তড়িৎপ্রবাহের চুম্বকীয় ফলের ব্যবহারিক প্রযোগ

(1) **ভড়িং চুম্বক** (Electro-magnet): ভড়িংপ্রবাহের দাহাযো কোন বন্ধকে চুম্বকে পরিণত করা হইলে ভাহাকে ভডিৎ-চুম্বক বলে। খুব বড বড শক্তিশালী তডিং-চুম্বক কারগানাতে ব্যবহৃত হয়। তোমরা যদি কেই জামসেদপুরে টাটার কারথান। দেখিয়া থাক তবে এরপ তভিং-চুম্বক নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্ধপে ঐ তড়িং-চুম্বক তৈয়াবী হয়, এইবার সেই কথা বলিতেছি।

একটি দীর্ঘ অস্তবিত (insulated) তাবকে একটি চোত্তেব গায়ে জডাইয়া

যে কুণ্ডলী তৈয়াবী কব। যায তাহাকে
সলিনয়েড (solenoid) বলে। এইকপ
দলিনয়েডেব ভিতৰ দিয়া তড়িংপ্রাহ
পাঠাইলে দেখা যায় যে দলিনয়েডেব ওই
মূথে চৃম্বকেই আয় তই মেকব উদ্ধন হইয়াছে।
দলিনয়েড ঐ অবস্থায় একটি চৃম্বক দণ্ডেব
লাম নাবহাৰ কৰে। তড়িংপ্রনাতেব
চ্ম্কীয় দলেব জ্ঞাই এইকপ হয়।



গণন যদি একটি কাঁচা লোহাব দওকে ঐ কুণ্ডলীব ভিতৰ চুকানো যায় এবং কুণ্ডলী দিয়া তডিংপ্রবাহ পাসানো যায় তবে দেখা যায় যে দণ্ডটি শক্তিশালী চুম্বনে পবিণ্ড ইইয়াছে। ইহাব কাবণ এই যে কুণ্ডলীব ভিতৰ ভডিংপ্রবাহ যাইবাব ফলে যে চৌম্বক্ষেত্রের স্কৃষ্টি হয় তাহ। ঐ লৌহ-দণ্ডনে শক্তিশালী চুম্বনে পবিণ্ড করে। ইহাই ভড়িংচুম্বক (electromagnet)।

৩ ডি২ চৃষ্ণকৈ ক্ষিন। এই যে তডিং প্রনাই যতক্ষণ চলিলে ততক্ষণ ইহাব চৃষ্ণক ণাকিকে এবং কডিংপ্রনাই বন্ধ ইইলেই ইইগব চুষ্ণক অন্তৰ্হিত ইইকে। তা'ছাড। তাকেক পাকেক । turn) সংখ্যা বাঙাইয়। অথ। তিডিংপ্রকাহেক মাতা বাডাইয়া চৃষ্ণকে শক্তি কৃদ্ধি কব। যায়।

বাবহাবিক ক্ষেত্রে যে-সমস্থ তডিং-চৃষ্ঠক কাছে লাগানে। হয তাহ।



ণক্তিশালী তড়িৎ-চুম্বক

অশ্বথ্যবৈ গ্রাম আঞ্জিবিশিষ্ট । ইহাব গায়ে শস্থবিত তাব জড়ানো থাকে। অশ্ব-থুবাক্ষতি হণ্যায় চুম্বকেব শক্তি নাবে! বৃদ্ধি পাষ।

নিমে তডিং চুম্বকেব ক্ষেক্টি প্রায়ে-জনীয় ব্যবহাব উল্লেখ কবা হইল।

(1) বৈত্যতিক ঘণ্টা, বৈত্যতিক পাথা, বিলে (Relay) প্রণালী মোটব, ডায়নামে। প্রভৃতি বৈত্যতিক যন্ত্রে ইহাব বাবং ব আছে।

(2) কারধানায় খব ভারী জিনিস তুলিতে বা সরাইতে অথবা বৃহৎ লৌহ-



চিকিৎসকগণ এই তড়িৎ-চুৰক ব্যবহার করেন

গণ্ডকে উচুতে তুলিয়া পরে মাটিতে ফেলিয়া ভাঙ্গিবার জন্ম তড়িং-চুম্বক ব্যবহার করা হয়।

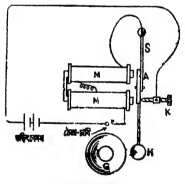
- (3) কতগুলি অচৌম্বক পদার্থের সহিত লোহ। মিশানো থাকিলে লোহাকে, পৃথক্ করিবার জন্ম তডিং-চম্বক ব্যবস্থাতিইয়।
- (4) চোখে লোহার কুঁচি পড়িলে চিকিৎসকগণ তডিৎ-চুম্বকের সাহাযো উহ। চোথ হইতে বাহির করিয়া ফেলেন।

বৈছ্যুতিক ঘণ্টা (Electric bell): বৈজ্যুতিক ঘণ্টা বা 'কলিং বেল' তোমবা

নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। অনেক অফিসে বা অনেক বাডিতে 'কলিং বেল' থাকে। এই বেলের বোতাম টিপিলেই ক্রিং করিয়া আওয়াজ হয়। এই ঘণ্টায তডিং-চুম্বক বাবহার করা হয়।

বিবর্শ: M একটি খথখুবারুতি তডিৎ-চুম্বক। চুম্বকের মেরুছয়ের সম্মুখে A একটি কাঁচা লোহাব তৈথারী আর্মেচাব (armature)। আর্মেচারের উপর প্রান্ত একটি স্প্রী S-এর সহিত এবং নিমুপ্রান্ত একটি

হাতুড়ি H-এর সহিত যুক্ত। সাধীবণ অবস্থায় আর্মোচার A একটি ক্ল-K স্পর্শ করিয়া থাকে। একটি তভিংকোষেব এক প্রান্ত এই ক্ল K-র সহিত যুক্ত এবং অপর প্রান্ত একটি ঠেল। চাবির (bell push) ভিতর দিয়া তভিংচ্ছাকের সহিত যুক্ত। ঠেলা-চাবি চাপিয়া ধরিলে বর্তনী (circuit) সংহত (closed) হইবে। চিত্রে



বৈছাতিক ঘণ্টা

বৈহ্যাতিক ঘন্টার তড়িং সংযোগ (electric connection) দেখান হইল।

কার্যপ্রণালী: ঠেলা-চাবি চাপিয়া ধরিলে তড়িৎ-কোম হইতে তড়িৎ-প্রনাহ ক্কু K, আর্মেচার A এবং স্প্রীং S বাহিয়া তড়িৎ-চুম্বকে

প্রবেশ কবিবে এবং পুনবায় তডিং-কোষে ফিবিষ্ণ আসিবে। ফলে তডিং চুম্বক চুম্বকীয় আকর্ষণ গুণ পাইবে এবং কাঁচা লোহাব হৈয়াবী আর্মোচার A-কে নিজের দিকে আকর্ষণ কবিবে। ফলে হাতুডি ঘণ্টাব (G-এব) উপর আঘাত করিয়া শব্দ সৃষ্টি কবিবে। কিন্তু যেই A-আর্মোচাব টান থাইয়া তডিং-চুম্বকেব দিকে স্থিয়া যাইবে সঙ্গে সঙ্গে জ্বুব সহিত ইহাব সংযোগ বিচ্ছিন্ন হইবে। ফলে বর্তনী ছিন্ন হইয়া তডিং-পুষবাহ বন্ধ হইবে। ইহাব দক্ষন তডিং-চুম্বকেব আকর্ষণী শক্তি অন্তর্হিত হইবে এবং স্থীং Sিপুনবায A-আর্মোচাব্রেক ঠেলিয়া জ্বু

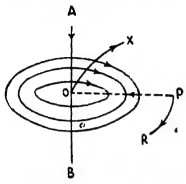
এইভাবে যতক্ষণ চাবিটি টিপিয়া বাগা হইবে ততক্ষণ প্যায়ক্রমে বর্তনী একবাব ছিন্ন হইবে এবং পুন্বায় সংহত হইবে। হহাব ফলে হাতুছি বারবাব ঘটাকে আঘাত কবিবে এবং কিং ক্রিং শব্দ কবিবে।

2-10. তড়িৎ প্রবাহের উপর চুহ্নকের কিরা (Action of magnet on current)

মানবা Oersted-এব প্রাক্ষা হইতে জানিষাছি থে, তভিৎপ্রশাহযুক্ত কান তার উহাব চতুদিবে একটি চৌহুবল্বের সৃষ্টি কবে। ঐ চীহ্নবল্বেরের ভিতর কোন চুম্বক মেরু পাকিলে ভাহাব উপর একটি মাক্ষণ বা বিকর্মণজনিত বল ক্রিয়া কবিবে এবং উহা বিশিপ্ত ইইবে। আমবা জানি যে, প্রত্যেক ক্রিয়াবই একটি সমান ও বিপ্রীত প্রতিক্রেষা (reaction) থাবে। একটি চলম্ভ বল যদি অপব একটি বলকে বাক্কা দেয় কবে দিছীয় বলটি চলিতে শুক্ত কবে, কিন্ধ বিপ্রীত প্রতিক্রেষার কলে প্রথমটিব স্তিবেগ বিময়া যায়। এই ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াব নির্মান্ত্র্যায়ী উক্ত চুম্বক মেরুও তাবের উপর একটি বল প্রয়োগ কবিবে যাহাব ফলে ভাবটি মেরুব প্রতি আরুই বা বিক্রই ইইবে। ইহাই তিভিংপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া।

ধবা যাউক, AB একটি ঋজু (straight) প্রিবার্হী যাহার চিত্র দিয়।
নিমাভিমুখী তডিংপ্রবাহ চলিতেছে। ইহার ফলে যে চৌম্বক বলরেগার
(lines of force) স্বাষ্ট হইবে তাহ। দিকনির্দেশ ছবিতে টার-চিঞ্যুক্ত

বুদ্রাকাব বেগাদ্বাব। দেখানে। হুইল। স্মৃতবাং P বিন্দৃতে বক্ষিত একটি



P-বিন্দৃতে বক্ষিত N-মেক PR অভিমূগে বল অমূভব করে , প্রতিক্রিরা বন্ধ AB ভার OX অভিমূথে বল অমূভন কনিবে

N-নেক PR অভিমুখে চালিত হইবে।
বেহেতৃ প্রতিক্রিয়া ক্রিয়াব বিপবীত
ফ্রুতবা N-মেরু যদি P বিন্দৃতে স্থির
থাকে এব AB তাবটি সঞ্চরণশীল
(movable) হয় তবে উক্ত ভাবটি
OX-এব দিকে বিক্রিপ হইবে । যদি
তিহিংপ্রবাহেব অভিমুখ উন্টাইযা
দেওয়া যায় তবে ভাবটিও বিপবী দিকে বিক্রিপ হইবে । স্ততবা হহ
হইতে আমনা ব্রিতে পাবি যে, কোন

স্থিব চৃষ্ণকেব চৌদ্ধকশৈতে যদি কডিংবাহী কোন তাব বা প্ৰিবাহী বাগা মাষ এবে উঠা একটি বল মঞ্চন কবিবে।

ভারের গভির অভিমুখ নির্নয়: ফ্লেমিং-এর বাম হস্ত নিয়ম (Fleming's left-hand rule): তড়িং প্রবাহেব দিব ও চৌদকক্ষেত্রেব দিক অন্থযায়ী পবিবাহী ভাব কোন দিকে বিক্ষিপ্ত হইবে তাহ। ফ্লেফিং -এব বাম-হস্ত নিয়ম হইতে বোঝা যাব। নিয়মটি নিয়ক্ব:

নাম-হত্তেব তিনটি খাদুল
নাথিয় প্রদাবিত কব।
যদি তঞ্জনী (fore
finger) চৌম্বকক্ষেত্রেব
দিক নিদেশ কবে এবং
য বা মা (middle
finger) তড়িং প্রবাতেব
দিক নিদেশ কবে তবে

সহিত

সমকোণে

প্রম্পরেন

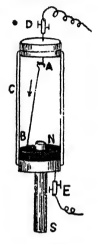
ক্লেমিং ণর বাম হস্ত নিয়ম

বৃদ্ধাঙ্গুলী তাবেব গতিব অভিমুথ নির্দেশ কবিবে।

2-11. তড়িৎপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া প্রদর্শনের পরীক্ষা

(1) **ক্যারাভের পরীক্ষা:** C একটি কাচের চোঙ। ইহার ছুই মুথ কর্ক দারা বন্ধ। AB একটি তামার তার। তারটির উপর প্রাস্থ (A) একটি হুকেরু সঙ্গে আট্কানে। এক নিম্নপ্রান্ত (B) থানিকটা পারদের ভিতরে

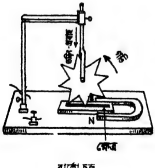
ডুবানে। NS একটি চুম্বক। ইহার N-মেরু উর্বমুখী এবং পারদের মধা দিয়া চোঙের ভিতর ঢ়কানো। তইটি বন্ধনীর (D'SE) সাহাব্যে ত্রিংকোষ হইতে AB তাবেব ভিতর দিয়া তডিংপ্রপাই পাঠাইশার বাবস্থ। মাডে। তডিং-প্রবাহ কোষ হইতে D বন্ধনীতে আসিয়া AB ভারের মধ্য দিয়া পারদ হইয়। E বন্ধনীতে পৌছায় এবং পুনরাণ কোনে ফিরিয়াযায়। যথন AB ভার দিয়া কোন ৩ডি২প্রবাহ হয় ন', তথন তারটি স্থির হইয়া থাকিবে। কিন্তু তার দিয়া বেট ভডিংপ্রবাত পাসানে। ১ইবে তগন দেখা যাইবে যে ভারটি N-মেরুর চতুর্দিকে বুত্তাকারে খুরিভেছে। এস্থলে N-নেক কতক স্ট চৌম্বকক্ষেত্ৰ স্বলা ভাৱের স্তিভ অভিলয় হওয়ায় তডিংবাহা তারটি যে-বল মন্তব করে



ফারাডের স্থ্র

তাহ। স্বদা তারটিকে বুড়াকার পথে চালিত করে। তারটির পতির অভিমুখ ক্রেমি -এর বাম-হস্ত নিয়ম হইতে নির্ণয় কর। যায়।

.2) বালোঁ চকে (Barlow's wheel): ইহ। কয়েকটি দাতবিশিপ্ত ন্যুবকাকৃতি পাতলা তামার চক্র। একটি অমুভূমিক অক্ষের চতুর্দিকে চক্রট



ৰাৰ্কো চক্ৰ

ঘ্রিতে পারে। যন্ত্রটির কাঠের পাটা তনের উপর একটি লম্ব। সরু গতের ভিত্তর কিছু পারদ রাথা থাকে। চক্রটি ঘুরিবার সময় পর্যায়ক্রমে এক একটি দাত এই পারদ স্পর্শ করে। এই গডটি শক্তিশালী অশ্বযুরাকৃতি চুম্বের মেক্ষ্যের মধ্যে অবস্থিত। তইটি বন্ধনীর সাহাযো ত্রডিং-প্রবাহ চক্র ও পারদের ভিতর দিয়া কডিং-কোমে ফিরিয়া যাইতে পারে।

ষদি চক্র দিয়া তডিং-প্রবাহন উপব হইতে নীচু দিকে যায় তবে চিত্রে প্রদর্শিত তীর-চিহ্নেব দিকে চক্রটি ঘূবিতে স্কন্ধ কবিবে। এই দিকনির্ণয় ক্রেমিং-এব বামহস্ত নিয়ম হইতে কবা যায়। একটি দাঁত যেই পাবদ হইতে উঠিয়া আসিবে গতির জন্ম পববর্তী দাঁত আসিয়া পাবদ স্পর্শ ববিবে এবং তডিংপ্রবাহ বন্ধায় বাখিবে। যতক্ষণ পর্যস্ত তডিংপ্রবাহ চলিবে ততক্ষণ পর্যন্ত ক্রিট প্রবলবেগে ঘূবিতে থাকিবে। যদি চক্র দিয়া তডিংপ্রবাহেব অভিমুগ উন্টাহয় তবে চক্রটি উন্টাদিকে ঘূবিবে।

2-12. তড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ [Electro-magnetic Induction]

1820 খ্রীষ্টাব্দে যথন Oersted আবিদ্বাব কবেন যে ভডিং-প্রবাহ চৌম্বক-ক্ষেত্র স্পষ্ট কবিতে পাবে তথন বিজ্ঞানীদেব মনে কৌতৃহল হইল যে, চৌম্বক-ক্ষেত্র ভডিং-প্রবাহ স্পষ্ট কবিতে পারে কি-ন। / বিজ্ঞানীদেব এই কৌতৃহলেব নিবসন কবেন বিধাতে আবিদ্বাবক মাইবেল ফ্যাবাছে।

1831 খ্রীষ্টাব্দে **মাইকেল ফ্যারাডে** তডিং চুম্বকীয় আবেশ আবিদাব কবেন। তিনি দেখিতে পান যে **একটি চুম্বক বা ডড়িৎবাহী বর্তনীর**

সাহায্যে অস্ত একটি সংহত বর্তনীতে (closed circuit) কণছায়ী তড়িচ্চালক বল (electromotive force) স্থিটি করা যায়। 'হ ক্ষণস্থায়ী তড়িচ্চালক বলকে আবিষ্ট (induced) ভড়িচ্চালক বলকে আবিষ্ট (induced) ভড়িচ্চালক বল এবং এই ঘটনাকে তড়িৎ চুম্বনীয় আবেশ বল। হয়। ফ্যাবাডেব এই আবিষ্কাব তড়িং-বিজ্ঞানেব স্কন্বপ্রসাবী পবিবর্তন আনিয়াছে, কাবণ এই আবিষ্কাবেব ফলে Generator, Transformers



মাইকেল ক্যারাডে (1791-1867)

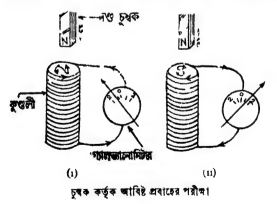
এবং অক্সান্ত প্রয়োজনীয় তডিং-ষক্ষেব উদ্ভব হইয়াছে।

ক্যাবাডেব এই আনিকাব কত গুরুত্বপূর্ণ ভাহ। একটি ঘটনা হইতে জানিতে পাবিবে। 1931 প্রীষ্টাব্দে—অর্থাৎ তড়িং-চুম্বুকীয় আবেশ আবিকাবেব শত-বাবিকী দিনে—ক্যাবাডেব সন্মানে লণ্ডনে একটি উৎসব অর্থান্ড হয়। এই অন্তর্ভানে পৃথিবীব সকল দেশ হইতে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ও ইলেক্ট্রক্যাল এঞ্জনীযাবগণ যোগ দিয়াছিলেন। এই সঙ্গে লণ্ডনেব আলবাট হলে ক্যাবাডে যে-সব আবিকাব কবিয়াছিলেন তাহ। ইইতে যে সমস্ত বৈত্যতিক যন্ত্রপাতি বৈত্যারী হত্ত্যাতে তাহাব এবটি প্রদর্শনীব আবেজন কবা ইইয়াছিল। এই প্রদর্শনীতে ক্যাবাডে একশত বংসব পুবে ব্য পুবা ন এক ট্রক্ম। তাব জড়ানো গোহা ও গল্যান্ত প্রকাতি দ্বাবা তড়িং চৃষ্ণকীব আবেশ আবিকাব কবেন তাহ। অত্যন্ত সন্মানজনক স্থান লাভ ববিয়াছিল।

2-13 তড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ সম্পর্কিত পরীক্ষা

(ব) চুম্বক কভূ ক আবিষ্ট প্ৰবাহ (Current induced by a magnet):

কয়েক ইঞ্চি লম্ব। ও প্রায় এক ইঞ্চি বাসেন্ত একটি বাডবোডেব চোঙেব উপব 150 কি 200 পাক (turn) ভামাব কাব হৃদাও। চোঙটিকে থাডাভাবে বাথিয়া ভাবটিব ডুই প্রায় কেটি স্করেদী (sensitive) গা।লভানোমিটাব যম্বে



সহিত যুক্ত কব। এই যন্ত্রটিব দাব। কোন বর্তনীতে তডিংপ্রবাহের অন্তিজ বোঝা যায়, কাবণ বর্তনীতে তডিংপ্রবাহ হউলে গ্যালভানোমিটাবে কাঁটার বিক্ষেপ হয়। এইবার একটি দণ্ড-চুম্বক লইয়। উহার N-মেক্ন নিয়াভিমুখী করিয়া তাড়াতাভি চোঙের ভিতরে চুকাও। দেখিবে যে গাালভানোমিটারের কাঁটার কাণক বিক্ষেপ (sudden deflection) হইল [(i) ন° চিত্র]। চুম্বককে এইবার তাড়াতাভি চোঙ হইতে বাহির করিয়া লও। দেখিবে আবার কাঁটার কাণক বিক্ষেপ হইল—কিন্তু উন্টা দিকে [(ii) নং চিত্র]। ইহাও লক্ষ্য করিবে যে যতক্ষণ চৃম্বকটি চোঙের ভিতর স্থির থাকে ততক্ষণ কাঁটার কোন বিক্ষেপ হয় না। চম্বকটি গতিশীল হইলেই কাটার বিক্ষেপ হয়। ৮

ইচ। ইইন্ডে আমর। সিদ্ধান্ত কুরিতে পাবি যে চুম্বকের এই প্রকার গতির দ্বাবা কোন সংহত বর্তনীতে তডিৎপ্রবাহ আবিষ্ট করা যায়। গতি না থাকিলে তডিং-প্রবাহ আবিষ্ট হয় না। ইহাব অর্থ এই যে কুণ্ডলী যে চৌম্বকক্ষেত্রে অবন্থিত (অর্থাং এখানে দণ্ড-চুম্বক কর্ডক স্পষ্ট চৌম্বকক্ষেত্র কোন পরিবতন হইলেই কুণ্ডলীতে তডিংপ্রবাহ আবিষ্ট হইবে। অপবা, যে চৌম্বক বলরেপাণ্ডলি কুণ্ডলীকে ছেদ কবে ভাহাব কোন প্রিব্তন হইলেই ক্ণ্ডলীতে তিছিৎ-প্রবাহ আবিষ্ট হইবে।

আমরা দেখিয়াছি যে সলিনয়েড্কুগুলীতে তভিৎপ্রনাহ হইলে সলিনয়েড্টি চুম্বকের হায় বাবহার করে এবং উহার ছই মুখে মেকর উদ্ধন হয়। উপরোক্ত পরীক্ষায় দও-চুম্বকটি কুগুলীতে চুকাইবার এবং বাহির করিবার সময় কুগুলীতে ফে দিকে তভিৎপ্রবাহ হয় তাহ। লক্ষা করিলে দেখা ঘাইবে যে কুগুলীর উপরের মুখে পূব পূষার (1) এবং (11) নং চিত্রে য়েমন দেখানে। হইয়াছে ঐকপ্রেক্স উদ্ভব হয়। অর্থাৎ, দও চুম্বকের N-মেক চুকাইবার সময় তভিৎপ্রবাহের দক্ষন কুগুলীর উপরের মুখে N-মেকর উদ্ভব হইবে এবং বাহির করিয়। লইবার সময় S-মেকর উদ্ভব হইবে। যদি দওচুম্বকের N-মেক না চুকাইয়। S-মেক চুকানো হয় তবে চুকাইবার সময় কুগুলীর মুখে S-মেক এবং বাহির করিয়। লইবার সময় N-মেকর উদ্ভব হয়।

এই ব্যাপারকে বিজ্ঞানী লেঞ্চ একটি স্ত্তের আকারে উপস্থাপিত করিয়াছেন এবং ঠাহার নামান্দ্রসারে ইহাকে **লেঞ্চের সূত্ত** বলে। স্তত্তি নিমন্ধ্রপ:

ষে কোন ভড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশের বেলায় আবিষ্ট ভড়িৎ-প্রবাহের অভিমুখ এমন হইবে যে, যে-কারণে প্রবাহের স্ষ্টি হয় প্রবাহ সর্বদা সেই কারণকে বাধা দিবে। এই স্তত্ত হইতে একটি নিষয় লক্ষ্য কবিবাব আছে যে দণ্ড-চুম্বকের গতি বজায় বাখিবাব জন্ম সর্বদ। যাদ্ধিক-শক্তি বায় কুবিতে হয়, কাবণ দণ্ড-চুম্বক চুকাইনাব সময় তই সম-মেক্ষব ভিতৰ বিকৰ্ষণজনিত বলেব নিক্দন্ধে চুকাইতে হইবে এবং বাহিব কবিবাব সময় তুই বিষম-মেক্ষব ভিতৰ আক্ষণজনিত বলেব বিকন্ধে দণ্ড-চুম্বককে স্বাইম। আনিতে হইবে। এই যাদ্ধিক শক্তিই তডিং-শক্তিতে ক্রপান্তবিত হইয়। কুণ্ডলীতে তডিংপ্রবাহেব সৃষ্টি কবে।

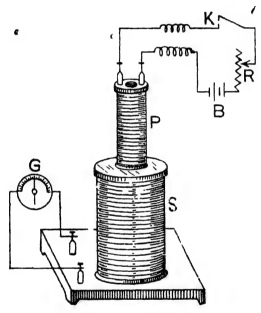
যদি কৌ সংখাব পাকেব কুণ্ডলা লগ্না অপবা আবে। শক্তিশালা দণ্ড
চুম্বক লইয় কিংবা দণ্ড-চূম্বকটি আবো দ্বান্ত গতিতে নাজাইনা উপবােজক
পবীক্ষাণ্ডলি কবা যায় তবে দেখা যাইবে প্রতােক ক্ষেত্রেই থাবিষ্ট তড়িং প্রবাহেব মাত্রা ব্রান্থ পাইবে। আমবা যে বােদ চৌম্বক ক্ষেত্রকে কতক গুলি চৌম্বক-বলবেখা (lines of force) দ্বাবা প্রবাশ কবিতে পাবি। স্তত্বাং দণ্ড-চুম্বক কুণ্ডলীব নিকটে অগ্রসব ইও্যাব মর্থ বেশা সংখ্যক বলবেখা কণ্ডলীকে অভিক্রম কবা গবং দণ্ড চুম্ববে স্বাহ্র্যা লভবাৰ অর্থ কম সংখ্যক বলবেখা কণ্ডলীকে স্তিক্রম কবা। ইহাইইতে বােঝা যাম যে বলবেখা কণ্ডলাবে মৃত্রিক্রম কবাবেশ প্রিবৃত্তনের উপব থাবিষ্ট কল (inductive effect) নিজ্ঞ কবে। ক্যাবাড়ে প্রমাণ কবিষাছেন বে, বে-হারে কুণ্ডলীর ভিত্রের দিয়া অভিক্রান্ত বলবেখা পরিবর্তন করে আবিষ্ট ভড়িচ্চালক বল ভাহার স্মান্ত্রপাভিক। ইহাকে ফ্যারাডের স্ত্র বলে।

(খ) প্ৰবাহ কভূ ক আবিষ্ট প্ৰবাহ (Current induced by current):

যামবা জানি যে কোন কুওলী দেয়া ত্রিংপ্রবাহ গোলে কুওলী একটি চৌম্বক, ক্ষেত্র স্বাস্তি করে। স্তর্বা কোন কুওলীতে ত্রিডংপ্রবাহেল পবিনত্তন হুইলে উহাব চৌম্বক বলবেশাব পাবিশতন হুইবে এবং পবিশতন এক একটি নিক্টপ্রতী কুওলীতে আবোপিত হুইবে ক্যাবাডেব নিয়মান্ত্রায়ী দিতায কুওলীতে একটি ত্রিচচালক বল আবিষ্ট হুইবে।

এই ঘটনা পব পৃষ্ঠাব চিত্রে প্রদশিত বাবস্থ। দাবা দেখানো ঘাইতে পাবে।

P একটি সলিনয়েড। ইহাব সহিত একটি বাটোবী B এক একটি বিশুদ্টাটে R ও একটি টেপা চাবি K মুক্ত আছে। (ছবি দেখ)। S আর একটি সলিনয়েড—আকারে P হইতে বড় এবং উহাতে অনেকগুলি তারের পাক আছে। ইহার সহিত একটি স্থবেদী গ্যালভানোমিটার-G যুক্ত আছে। P-সলিনয়েডকে বলা হয় মৃথ্য-কুগুলী এবং S-সলিনয়েডকে বলা হয় (গাণ-কুগুলী। প্রথমে S-গোণ-কুগুলীর বর্তনীতে একটি রিপ্তস্টাট ও কোষ যুক্ত করিয়া কুগুলীতে প্রবাহের অভিমুথ নির্ণয় করিতে হইবে। মনে কর, প্রবাহ বামাবর্তে (anti-clockwise) চলিতেচে।, এখন



প্ৰবাহ কৰ্তৃক আবিষ্ট প্ৰবাহের ব্যবস্থা

গ্যালভানোমিটারে কাঁটার বিক্ষেপের অভিম্থ লক্ষ্য কর। নিম্নের পরীক্ষাতে এই অভিমূথে কাটা বিক্ষিপ্ত হইতে S-কুণ্ডলীতে প্রবাহ সমম্থী (direct) এবং বিপরীত দিকে বিক্ষিপ্ত হইলে বিপরীতম্থী (inverse) ধরা হইবে। এথন S-কুণ্ডলীর বর্তনী হইতে কোষ ও রিওফাটে খুলিয়া লও।

(1) মৃথ্য-কুণ্ডলী P-তে তডিং-কোষের দাহাযো বামাবতী তড়িং-প্রবাহ চালাইয়া জত উহাকে S-কুণ্ডলীর ভিতর প্রবেশ করাও। দেখিবে যে গ্যালভানোমিটারে ক্ষণিক বিক্ষেপ সৃষ্টি হইল। বিক্ষেপের অভিমূথ লক্ষ্য কর। এই অভিমূথ হইতে বোঝা যায় যে গৌণ-কুণ্ডলী S-এ বিপরীতমুখী ক্ষণিক

তড়িৎপ্রবাহ আবিষ্ট হইল। এখন ম্থা-কুণ্ডলীকে ক্রন্ত গৌণ-কুণ্ডলীর ভিতর হইতে বাহির করিয়া আনিলে ক্ষণস্থায়ী বিপরীত বিক্ষেপ দেখা যাইবে অর্থাৎ এইবার ক্ষণস্থায়ী সমম্থী প্রবাহ আবিষ্ট হইল।

(ii) মৃথা-কুগুলীর চাবি-K ছাড়িয়া দিয়া—অর্থাং কুগুলীতে কোন প্রবাহ হইতে না দিয়া—উহাকে গৌণ-কুগুলীর মধ্যে বসাও। এইবার চাবি টিপিয়া মৃথা-কুগুলীতে প্রবাহ চালাও। গালভানোমিটারের বিক্ষেপ হইবে এবং দেখিবে ষেপুগৌণ-কুগুলীতে ক্ষণস্থায়ী বিপরীতমুখী তড়িংপ্রবাহ আবিষ্ট হইল। যদি রিপ্রগাট পরিবর্তন করিয়া মৃথা-কুগুলীতে প্রবাহের মাক্রা বাড়ানো যায় তবে গৌণ-কুগুলীতে একই ধরনের প্রবাহ আবিষ্ট হইবে। এইবার মৃথা-কুগুলীর চাবি-K ছাড়িয়া দিয়া প্রবাহ বন্ধ কর। সঙ্গে সঙ্গে গৌণ-কুগুলীতে আবার ক্ষণস্থায়ী তড়িং প্রবাহ যাইবে — কিন্তু এই প্রবাহ সমমৃথী হইবে। যদি মৃথাকুগুলীর প্রবাহ-মাত্রা রিপ্রস্টাটের সাহাযো কমানে। যায় তবে একই ব্যাপার দেখা যাইবে।

2-14. তড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশের সূত্র (Laws of electromagnetic induction)

ফারোডে এব লেঞ্চের স্ক্রেকে তড়িং-চুম্বকীয় আবেশের স্ক্রেবল। হয়। ফারোডের স্ক্রেদার। আবেশের কারণ ও আবিষ্ট তড়িচ্চালক বলের পরিমাণ এব লেঞ্চের স্ক্রেদার। আবিষ্ট তডিচ্চালক বলের মভিম্থ পাওয়া যায়। এই স্ক্রগুলিকে পুন্রায় একস্থানে বলা হইল।

ফ্যারাডের সূত্র ঃ

- (i) কোন কুওলী বা সংহত বতনীর সহিত মুক্ত চৌম্বক বলরেখার যদি কোন পরিবর্তন হয় তবে ঐ কুওলী বা বর্তনীতে তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত পরিবর্তন সংঘটিত হয় ততক্ষণ পর্যন্ত ঐ বল কার্য করে।
- (ii) যে হারে কুণ্ডলীর ভিতর দিয়া মতিক্রাস্ত বলরেখা পরিবর্তন করে আবিষ্ট ভডিচ্চালক বল উহার সমায়পাতিক।

লেঞ্চের সূত্র:

যে কোন তড়িং-চুম্বকীয় আবেশে আবিষ্ট তড়িংপ্রবাহের অভিমূথ এমন ইবে যে, ষে-কারণে প্রবাহের সৃষ্টি হয়, প্রবাহ সর্বদা সেই কারণকে বাধা দিবে।

जनू ने नमी

একটি ছোট চুৰক-শলাকা একটি থাড়া অন্তের উপর রাখা আছে। একটি তড়িংবাহী
ভার বদি শলাকা বরাবর রাখা বার তবে শলাকা কোন অবছানে থাকিবে?

নিয়লিখিত কেত্রে শলাকার অবস্থানের কি পরিবর্তন দেখা বাইবে:

- (i) তারটি শলাকার উপরে, (ii) তারটি শলাকার নীচে, (iii) তড়িৎ-প্রবাহের অভিমুথ
 উ-ঠা করা হইলে।
- চুম্বকের উপর তড়িৎ-প্রবাহের ক্রিয়া পরীক্ষামূলকভাবে কিরুপে প্রমাণ করিবে? চুম্বক বিক্ষেপের নিয়য়গুলি ব্যাখ্যা কর।
- 3. তড়িং-চূৰক কাহাকে বলে ? তেড়িং-চূৰক বৰ্ণনা কর। প্রাকৃতিক চূষক বা কৃজিম চূৰকের সহিত তড়িং-চূৰকের পার্থক; কি ?
 - বৈছাতিক ঘণ্টার বিবরণ ও কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কর।
 - ভডিৎ প্রবাহের উপর চুধকের ক্রিয়া সংক্রান্ত করেকটি পরীক্ষা বর্ণনা কর।
 - ক্লেমিং-এর বামহত্ত নিয়ম কি ? এই নিয়ম কি সংক্রান্তে বাবহৃত হয় ?
- আৰিষ্ট তড়িৎপ্ৰবাহ কাহাকে বলে? একটি চুম্বক ও একটি তড়িৎবাহী বর্তনী বারা
 আবিষ্ট তড়িৎ-প্রবাহ উৎপন্ন করিবার পরীক্ষা বর্ণনা কর।
 - 8. সংক্ষেপে তড়িৎ-চৰকীয় আবেশ সম্পর্কিত পরীক্ষাগুলির বিবরণ দাও।
- তড়িৎ-চুৰকীয় আবেশ সংক্রান্ত পুঞ্জলি কি কি? উপযুক্ত পরীকা বারা উহাদের
 ব্যাখ্যা কর।
- 10. ভোষাকে একটি কুঙলী, একটি চুৰক ও একটি গ্যালভানোমিটার দেওয়া হইল। উহাছায়া কিল্পপে ভড়িৎ-চুৰকীর আবেশ সংক্রান্ত ঘটনাগুলি পরীকানুলকভাবে দেখাইবে তাহার বিবরণ দাও।

Objective Test 21

- (本) Alternate response type :-
- (i) Yes or No type:-
- (a) ভড়িৎ-প্ৰবাহ চৌৰকক্ষেত্ৰ সৃষ্টি করিছে সক্ষম কি ? 🖞
- (b) তড়িং-চ্ৰকীয় আবেণে তড়িং সষ্ট হয় কি ?
- (c) তড়িং-চুম্বক কি ভড়িং-চুম্বকীয় আবেশের উদাহরণ ?
- (d) চুম্বক কি ডড়িং-প্রবাহের উপর প্রভাব বিভার করিতে সক্ষর ?

(ii) True or False type:—	
(a) তড়িৎ-চুৰকীয় আবেশে বে তড়িৎ-শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার জক্ত অক্ত কোন এ	কার
मंस्कित राप्त निष्धाताकन् ।	
(b) তড়িৎ-প্রবাহের কলে যে চৌৰকক্ষেত্র শৃষ্টি হয় উহার অভিমুখ ভড়িৎ-প্রব	হের
অভিমূথের উপর নির্ভরশীল।	_
(c) বালে। চক্র তড়িৎ-প্রবাহের উপর চুবকের ক্রিয়ার উদাহরণ।	_y
(d) ু দলিনয়েডে বথন তড়িৎ-প্রবাহ ঘটে তথন উহা চুৰকের ভায় আচরণ করে।	-4
(학) Recall type :—	
 া ভড়িৎ-প্রবাহের ছারা কোন বস্তবে চুলকে পরিণত করিলে উহাকে — বলে। 	
(11) চৌশকক্ষেত্ৰে কোন ভডিৎবাহী পরিবাহী থাকিলে ঐ পরিবাহী এক— শ	কুন্ত ক
(aA _m ,	-
(m) চুৰকের সাহাযো সংহত বর্তনীতে ক্ষণস্থায়ী তড়িচচালক বল—করাকে ড	ড়িৎ-
हुषको त्र व्यादन वला इत्र ।	_
(Iv) ভড়িৎ-চুৰকীয় আবেশে আৰিষ্ট ভড়িচ্চালক বল যে-হারে—পরিবর্তন করে ই	টহার
সমাকুপতিক।	
(1) Completion type:	gr
(গ) Completion type: কেন্দ্ৰেল ক্ৰিন্ত ক্ৰিন্ত ক্ৰিন্ত ক্ৰিন্ত কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব	न्द (व-
2017	-(a)
	-(b)
	-(c)
	-(d)
	-(e)
(V) Multiple choice type:	
(1) চুৰকের উপর তড়িৎ-প্রবাহের ক্রিয়া কাহার আবিষ্কার ?	
উ। স্গারাডে, Oersted স্থ্যামণীয়ার।	
(11) তড়িৎ-প্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া প্রদর্শনের পরীক্ষা কি ?	
উ। ক্যারাডের পরীক্ষা, Oersted-এর পরীক্ষা, বার্লো চক্র।	
(111) তড়িৎ-চুৰকীয় আবেশ কাহার আবিকার ?	
छ । मान्न श्रदान, कार्रावांस, त्नक ।	

2-15. তড়িৎপ্রবাহের উৎস [Sources of electric current]

স্থায়ী তড়িৎপ্রবাহ স্পষ্ট করিতে হইলে সাধারণত চুইটি উপায়ে উহ। করা বাইতে পারে। (1) তড়িৎকোষের সাহায়ে ও (2) ভায়নামো বা তড়িতোৎপাদক যন্ত্রের সাহায়ে।

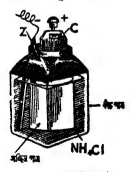
প্রথমোক উপায়ে খুব ছোটগাটো কাজের জন্ম তডিংপ্রবাহ সৃষ্টি কর।
স্থাবিধাজনক। সেইজন্ম পরীক্ষাগারে বা গবেষণাগারে নানার ম কাজের
জন্ম তড়িংকে দৈর বছল ব্যবহার • আছে। কিন্তু আলো জ্ঞালানে, পাথা
চালানো, ফাক্টিরী বা কলকাবখানার জন্ম বিচাৎ সরবরাহ প্রভৃতি বড বড
কাজের জন্ম ডায়নামো খুব স্থবিধাজনক। নিম্নে তডিংপ্রবাহ উৎপাদন কবিবাব
পদ্ধতি সন্ধান্ধ আলোচনা কব। ইইবে।

(1) डिंडिंटरकार :

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ষে-ব্যবস্থাব দ্বার। রাসায়নিক শক্তিব পবিবর্তে তিতিং শক্তির উৎপত্তি হয় এবং তাহা হইতে কোন বর্তনীতে স্থায়ী ততিংপ্রবাহ উৎপন্ন করা যায় তাহাকে ততিংকোষ বলে। সরল ভোলটীয় কোষ সম্বন্ধে পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে। এইবার অক্যাক্য কয়েকটি প্রয়োজনীয় ততিং-কোষ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

(ক) লেক্ল্যান্স কোষ (Leclanche cell)

চিত্রে লেক্ল্যান্স কোষের আকৃতি দেখানে। হইল। একটি কাচ পাত্রে জলে দ্রবীভূত নিশাদল বা আামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH4Cl) বাথা হয়



এবং তাহার ভিতর পারদের প্রলেপযুক্ত একটি দন্তার দও (Z) আংশিক ভুবানো থাকে। কাচপাত্রের মাঝখানে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণের (solution) ভিতর আর একটি সচ্ছিদ্র পাত্র রাথা আছে। ঐ পাত্র মাংগানিজ ডাই-অক্সাইড (MnO₂) ও কাঠকয়লার গুঁড়া দিয়া ভরতি এবং ইহার ভিতর একটি কার্বন দণ্ড (C) চুকানো। এই

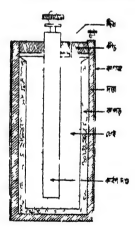
লেক্ল্যাল কোৰ । ৬৬ ম একাচ কাৰ্যন লও (C) চুকানো । এ১ কোষে দন্তার দণ্ড নিম্নবিভব অর্থাৎ ঋণাতাক মেক (pole) ও কার্যনদণ্ড উচ্চবিভব অর্থাৎ ধনাত্মক মেক গঠন ককে এবং দন্তা ও জ্ঞামোনিয়াম ক্লোবাইডেব ভিতৰ বাসাধনিক ক্রিয়াব ফলে তডিৎপ্রবাহের উৎপত্তি হয়।
দন্তা ও কার্বনদণ্ড একটি তার দ্বাবা যুক্ত কবিলে তাব দিয়া ঐ প্রবাহ
চলিবে। যেখানে বিবতিযুক্ত (intermittent) তডিৎপ্রবাহ দবকাব—যেমন বৈঢ়াতিক ঘুন্টা, টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, ইত্যাদি—সেইখানে এই কোষ খুব
স্পবিধাজনক। একটানা অনেকক্ষণ তডিৎপ্রবাহ প্রয়োজন হইলে লেবল্যাক্ষ কোষ কথনও ব্যবহৃত হয় না, কাবণ একটানা তডিৎপ্রবাহ লইলে দেখা যায় যে
আন্তে আন্তে প্রবাহের মাত্রা কমিয়া আদিতেছে।

(খ) নির্জল কোষ (Dry cell):

ইছা লেকল্যান্স কোষেবই মত, শুধু লেকল্যান্স কোষেব তবলেব পরিবতে এখানে একটি লেই (paste) ব্যবহাব কবা হয়। এই কাবণে ইহাকে নির্জন

বোষ বলা হয—যদিও প্রক্লতপক্ষে ইহ। নির্জন ন্য। এই কোষ টর্চ লাইট, সাইকেলেব আলো, বেতাব প্রভৃতি যন্ত্রে তডিংপ্রবাহ পাঠাইবার জন্ম বহল পবিমাণে ব্যবহৃত হয়।

চিত্রে একটি নির্জল কোষেব নকণা দেখানো হইল। এই কোষে একটি দন্তাব চোঙ্কে বাবকপাত্র ও কোষেব ঋণাত্মক মেকহিসাবে ব্যবহাব কবা হয়। এই পাত্রেব মাঝখানে একটি কার্বন দণ্ড আছে। এই কার্বন দণ্ড কোষেব বনায়ক মেক। কার্বন দণ্ড ও দন্তাব চোঙেব ভিত্রকাব জায়গা ১৭কটি লেই দ্বাবা পূর্ব। এই লেই তৈয়াবী



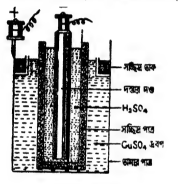
নিৰ্জল কোষ

কবা হয় NH₄Cl ত্রবণ, MnO₂, কার্বন অথবা গ্রাফাইট্ এবং কিছু জল দারা। একটুকবা কাপড অথবা ব্লটি কাগজ দারা দন্তার চোঙ্ ও লেইকে পৃথক্ কবিয়া রাখা হয়। ব্লটি কাগজ বা কাপডেব ছিত্র দিয়া NH₄C! দন্তাব সহিত্র রাসায়নিক ক্রিয়া কবে। ব্লটিং কাগজ বা কাপডের বাহিরেব চতুম্পার্শে কবাতেব শুড়া, NH₄Cl ও সামায়া ZnCl₂ থাকে। কোষেব উপবিভাগ

বালি, পিচ প্রভৃতি দ্বারা বন্ধ করা থাকে। গ্যাস বাহির হইবার জন্ম পিচের মধ্যে একটি ছিল্ল রাথা হয়। অতঃপর সমস্ত জিনিসটাকে কাগজে মৃড়িয়া বাজারে বিক্রীর জন্ম দেওয়া হয়।

(গ) ভ্যানিয়েল কোষ (Daniell cell):

একটি তামার পাত্রে CuSO4 (তুঁতের) টুক্রা জলে দ্রবীভূত করিয়া রাপা হয় এবং তামার পাত্রই কোষের ধনাত্মক মেরু হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তামার পাত্রের উপরের দিকে তুইটি সচ্ছিদ্র তাকে (shelf) কিছু CuSO4 টুক্রা রাথা থাকে।



जानिएम काय

ছিন্দের ভিতর দিয়া এই টুক্রাগুলি
CuSO4 দ্রবণের সহিত যুক্ত থাকায়
CuSO4 দ্রবণ সংপ্ত (saturated)
থাকে। এই দ্রবণের ভিতর একটি
সচ্চিদ্র চিনামাটির পাত্রে লঘু
সালফিউরিক আাসিড রাথিয়া ঐ
আাসিভের ভিতর পারদের প্রলেপযুক্ত
একটি দন্তার দণ্ড রাথা হয়। এই
দন্তার দণ্ডটি কোষের ঋণাত্মক মেরু।

এই কোষে দন্তার সহিত সালফিউরিক আাসিডের ভিতর রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে তড়িংপ্রবাহ উংপন্ন হয়। কিছুক্ষণের জন্ম অপরিবর্তিত (constant) তড়িংপ্রবাহ পাইতে গেলে এই কোষ থব স্থবিধাজনক।

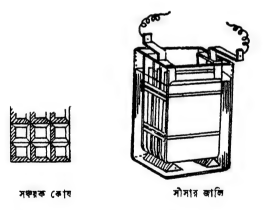
(ঘ) সঞ্চয়ক (Accumulator) বা সঞ্চয়ক-কোৰ (Storage cell)

লেক্ল্যাম্প বা ড্যানিয়েল কোষে রাসায়নিক পদার্থগুলির ভিতর যে রাসায়নিক ক্রিয়া হয় তাহাই তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করে। ষথন এই রাসায়নিক পদার্থগুলির ক্রিয়া শেষ হইয়া যায় তথন ইহারা আর প্রবাহ উৎপন্ন করিতে পারে না। তথন ইহাদের ফেলিয়া দিয়া নতুন করিয়া কোষটি তৈরী করিতে হয়। এইজকু এই কোষকে প্রাথমিক (primary) কোষ বলা হয়।

সঞ্চয়ক কোষের কার্যপ্রণালী একটু অস্তরকম। এই কোষে কতকগুলি রাসায়নিক পদার্থের ভিতর ক্রিয়া হইবার ফলে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয় বটে, কিন্তু উক্ত রাসায়নিক পদার্থগুলিকে কার্যক্ষীন করিবার জন্ম বাহিরের কোন উৎস হইতে কোষের ভিতর তড়িৎপ্রবাহ পাঠানো হয়। ইহাকে কোষের আহিতকরণ (charging) বলে। এইরূপে কোষ সম্পূর্ণ আহিত হইবার পুর তাহার ভিতর শক্তি দঞ্চিত হয় ও তাহার ফলে এই কোষ হইতে নানাবিধ কার্যের জন্ম তড়িৎপ্রবাহ পাওয়া যায়। একই রাসায়নিক পদার্থকে বার বার ব্যবহার করা চলে। এই কারণে ইহাকে সঞ্চয়ক-কোষ বা সঞ্চয়ক বলে। জাহাজে, ট্রেনে, মোটরগাড়ীতে আলে। জালিবার জন্ম, পরীক্ষাগারে নানাবিধ কার্যের জন্ম, পেট্রল এঞ্জিনে সঞ্চয়ক-কোষের প্রচুর ব্যবহার দেখিতে পাত্যা যায়।

কোষের বিবর্গ:

1859 খ্রীষ্টাব্দে Plante এই কোষ উদ্ভাবন করেন। চিত্রে এই কোষের আরুতি দেপানো হইল। ইহা একটি পুরু কাচের তৈয়ারী পাত্র। এই পাত্রে



'লম্ H_2SO_4 অ্যাসিড থাকে। এই আাসিডের ভিতর করেকটি সীসার পাত সমাস্তরালভাবে ডুবানো থাকে এবং পাতগুলি পর্যায়ক্রমে (alternately) ছুইটি তড়িং-ছারের সহিত যুক্ত থাকে। পাতগুলি নিরেট (solid) না করিয়া ঝাঁঝবার মত জালি (grid) করা থাকে (পার্শ্বের চিত্র দুইব্য)। ঝাঁঝবার ফাঁকগুলি লিথার্জ (PbO) কিংবা রেড্লেড্ (Pb $_3O_4$) দারা ভরতি করা থাকে।

যথন এই কোষ সম্পূর্ণ আহিত হইয়া তড়িং-প্রবাহ সরবরাহ করিবার জন্ম প্রস্তুত হয় তথন ইহার অভ্যন্তরন্থ সালফিউরিক আ্যাসিডের আপেক্ষিক ঘনস্থ 1.2 হয়। কোষটি যে সম্পূর্ণরূপে কার্যক্ষম হইল—এ আপেক্ষিক ঘনস্থই হইবে তাহা বুঝিবার একমাত্র উপায়। অতঃপর কোষ হইতে তড়িংপ্রবাহ লইলে উহার ভিতরে যে-রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয় তাহার ফলে সালফিউরিক আ্যাসিড ক্রমণ লঘু হইতে স্থক্ষ করে এবং উহার তড়িচ্চালক বল পূর্ণ-মান 2 volts হইতে কমিয়া যায়। যথম আ্যাসিডের আপেক্ষিক ঘনস্থ কমিয়া 1.14-এ দাঁডায় এবং তড়িচ্চালক বল 1.7-1.8 volts হয় তথন বুঝিতে হইবে যে কোষটি তড়িংপ্রবাহ দিতে আর সক্ষম নয়। তথন বলা হয় যে কোষটি সম্পূর্ণরূপে discharged হইয়াছে। এ অবস্থায় উহাকে পুনবায় আহিত করিয়া কার্যক্ষম করিতে হয়।

এই কোষটি ব্যবহার করিবার সময় একটি কথা সর্বদা স্মরণ রাখিতে হইবে।
কথনও তার দিয়া সরাসরি কোষের তুই মেরু যুক্ত করিবে না—অর্থাৎ short
circuit করিবে না। তাহাতে কোষটি নই হইয়া ঘাইবাব সম্ভাবন।
থাকে।

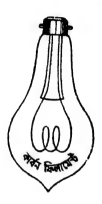
2-16. শক্তির উৎসরপে তড়িৎ (Electricity as Energy)

তডিৎপ্রবাহের তাপীয় ফল দৈনন্দিন ব্যবহারিক জীবনে বা শিল্পকাযে নানাভাবে প্রযুক্ত হয়। বাতি জালানো, পাথা চালানো প্রভৃতি গৃহের দৈনন্দিন কাথে, শিল্পপ্রতিষ্ঠানে নানাপ্রকার ভারী যন্ত্রপাতি চালানো প্রভৃতি কাথে তডিৎকে শক্তির-উৎস হিসাবে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। শক্তির উৎসরপে তড়িতের নানাপ্রকার ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে নিম্নে আলোচন। করা হইল।

(1) देवशुष्टिक चारनाः

তড়িৎপ্রবাহের তাপীয় ফলের সর্বপ্রধান প্রয়োগ হইতেছে আলোর স্কৃষ্টি । বহুপূর্ব হইতে আজ প্রয়ন্ত বিজ্ঞানী প্রান্ত্র প্রয়োগে বৈত্যতিক আর্ক, বায়ুশৃন্ত বিজ্ঞানী বাল্ব, ফুরেসেণ্ট বাল্ব প্রভৃতি নানাপ্রকার আলোক স্কৃষ্টিকারী উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে।

একটি বায়ুশৃত্য কাচের গোলকের ভিতর কার্বীন ফিলামেন্ট ঢুকাইয়া সর্বপ্রথম বৈছ্যতিক বাল্ব্ তৈয়ার কর। হয়। ইহা 1880 এটাকে আমেরিকার বিখ্যাত আবিদ্ধারক এডিসন ও ইংরাজ বিজ্ঞানী সোয়ান কর্তক আবিদ্ধুত হয়। এইজন্ত

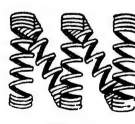




কাৰ্বন কিলামেণ্ট বাতি

টা স্টেন ফিলামেণ্ট বাভি

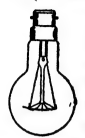
ইংক Ediswan ল্যাম্প বলা হইত। কিন্তু এই বাতিব একটি ফ্রটি এই যে, ইংবা আলো ঠিক সাদা নয়—একটু হল্দে ধবনের। তাছাডা এই বাতি হইতে যে আলো নির্গত হয় তাহা সর্বদা কাপে এবং উংহাব উজ্জ্বলতাও খুল বেশী নয়। এই সব অস্তবিধা দূর কবিবার চেষ্টা করিয়া পরবর্তী যে পাতির উদ্ভাবন কবা হইল তাহাকে টাংস্টেন ফিলামেন্ট বাতি বলা হয়। এই বাতিতেও



কুওলীত ভার

একটি বায়শূন্ত কাচের গোলক লইয়া উহার ভিতর সক টা ফেনের লম্ব। তার চুকানো থাকে। ইহাই বাতির ফিলামেন্ট। এই বাতির উজ্জ্বলতাও পূর্বের বাতি মপেক্ষা অনেক বেশী এবং আলোও কম্পান নয়— কিন্তু তা' সত্ত্বেও ইহাব কয়েকটি ক্রটি আছে। প্রথমত উত্তপ্ত হইয়া টাংফেন

বাষ্ণীভূত হয় এবং গোলকের গায়ে জমিয়া কাচে কালে। দাগ ফেলে। ইহাতে বাতির উক্ষলতা ক্রমশ কমিয়া আসে। দ্বিতীয়ত বাষ্পীভূত হইবার ফলে টাংস্টেন ফিলামেণ্ট ক্রমশ সরু হইয়া যায় বলিয়। ইহা বেশী দিন টেকে না। শ্রবাধুনিক বিজ্ঞলী বাতিতে কাচের গোলকটি বায়ুশুল কর। হয় না। ইহাতে



নিক্সিয় (inert) গ্যাস, যেমন—আরগন ইত্যাদি ভর্তি থাকে। গোলকের ভিতর একটি কুগুলীত টাংস্টেনের তার (coiled coil) ফিলামেন্ট হিসাবে ব্যবহৃত হয় (পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্র)। এই ফিলামেন্টের ভিতর দিয়া তডিৎপ্রবাহ গেলে ইহার তাপমাত্রা প্রায় 2700 সেন্টিগ্রেড হয় এবং ইহার ফলে উজ্জ্বল আলোর সৃষ্টি হয়। পার্শের চিত্রে এইরূপ

আধুনিক বিজলী বাতি একটি আধুনিক বাল্ব্-এব ছবি দেখানে। হইল ।

(2) বৈছ্যাভিক স্টোভ, হিটার, কেট্লী প্রাঞ্জি:

পরিবাহীতে তডিংপ্রবাহেব ফলে উদ্বৃত তাপ দ্বারা বৈত্যতিক হিটার, কেট্লী, ইস্বিণী প্রভৃতি নানারকম নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রবাদি নির্মিত হয়। এই ষয়গুলি সাধারণতঃ কোন তাপ-সহ দ্রা, যেমন—Fireclay ইত্যাদির একটি ক্রেমের উপর নাইক্রোম (ইহা নিকেল, লোহাও ক্রোমিয়াম-মিন্রিত সংকর ধাতু) নামক তার জড়াইয়া তৈয়ারী করা হয়। যথন এই য্মুটি বৈত্যতিক প্রাপের সহিত যুক্ত করা হয় তথন পরিবাহী কুগুলীব ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলে এবং উত্তপ্ত হইয়া পড়ে। এই উত্তাপ রায়। বা জল গ্রম করা ইত্যাদি কাজে প্রয়োগ কবা হয়।

বৈঢ়াতিক ইন্তিরী তৈরী করিবাব সময় পবিবাহী কুণ্ডলীকে একটি লোহার স্থাবরণের মধ্যে রাথা হয়। যথন কুণ্ডলী উত্তপ্ত হইয়। উঠে তথন লোহাব



আবরণটি উত্তপ্ত হয় এবং তাহা দিয়া কাপড, জামা ইত্যাদি ইন্দিরী করা হয়। পরিবাহীর সহিত লোহার সংযোগ ঘটিলে 'শক' লাগিবার সম্ভাবনা থাকে। ইহা নিবারণ করিবার জ্জ্ম কুণ্ডলীটি তৃইটি অল্রের চাদর-দিয়া জ্ঞানো থাকে। অল্রের চাদর লোহার সহিত কুণ্ডলীর বৈত্যতিক সংযোগ হইতে দেয় না। কোন কারণে ঐ চাদরটি কাটিয়া গেলে তথন 'শক' লাগিতে পারে এবং সে অবস্থায় ইস্থিরী তৈরী করা নিরাপদ নয়।

পূর্ব পৃষ্ঠার চিত্রে একটি বৈদ্যাতিক ইস্তিরীর ছবি দেখানো হইল।

(৩) বৈষ্ণাতিক কিউজ (Electric Fuse):

বৈদ্যাতিক ব্যবস্থা-সমন্থিত প্রত্যোক বাড়ীতেই 'ফিউজ্ বাক্স' থাকে। এই 'ফিউজ্' বাড়ীর বৈদ্যাতিক লাইনকে বিপদ বা দুর্ঘটনা হইতে রক্ষা করে। সাধারণত যথনই বাড়ীতে স্তইচ টেপা হয় তথন তড়িং-প্রবাহ বাতি, পাখা ইত্যাদি বহুরকম বোধেব ভিতব দিয়া যায় বলিয়া প্রবাহ-মাত্রা কম থাকে। কিন্তু কোন কাবণে যদি দুইটি তাব এক সঙ্গে ঠেকিয়া যায় বা কোন সংযোগ ঘটে যাহাতে লাইনেব বোণ খুব কম হইয়া পড়ে (অর্থাং যাহাকে বলা হয় 'short circuit' তাহা হয়) তথন লাইন দিয়া প্রবল তড়িং-প্রবাহ যায় এবং তাহাতে যে তাপ স্ঠাই হয় তাহা অগ্নিকাণ্ডের স্ঠাই কবিতে পাবে।

এই বিপদ এডাইবার জন্ত 'ফিউজ্' তাব ব্যবহার ক্বা হয়। টিন ও দীসা মিপ্রিত একপ্রকাব সংক্র ধাতু দিয়া এই তাব তৈরী ক্রা হয়। ইহার



গলনাত্ত খুব কম। এই তার এমনভাবে বাছিয়া লওয়াহয় যে লাইন তার সর্বাপেকা বেশী হে প্রবাহ-মাত্রা সহু ক্রিতে পারে এই তার তাহার ক্ম প্রবাহ-মাত্রাতে উত্তপ্ত হইয়া গঁলিয়া যায়; অথচ আলো, পাপা ইত্যাদির জ্ঞায়ে প্রবাহ-মাত্রার দরকার তাহা অপেক্ষা বেশী প্রবাহ-মাত্রা সন্থ করিতে পারে। যেমন, সাধারণত আলো, পাথা ইত্যাদির জ্ঞা 3 amps. প্রবাহ-মাত্রা দরকার। নাজীতে লাইন-তার এমন দেওয়া থাকে যে উহা 6 amps. পর্যন্ত প্রবাহ-মাত্রা সৃষ্ণ করিতে পারে। এক্ষেত্রে ফিউজ্ তার লওয়া হয় যে উহু 5 amps. প্রস্তু সক্ষম। ইহাকে সাধারণত 5 amps.-ফিউজ বল। হয়। যদি কথনও লাইনে short circuit হয় কিংবা কোন কারণে লাইন দিয়া 5 amps.-এর বেশী প্রবাহ মাত্রা চলে তাহ। হইলে ফিউজ্ তার গলিয়া বর্তনী ছিয় করে এবং সঙ্গে সক্ষে আলো নিবিয়া যায় কিন্তু লাইন নই হইতে পারে না। আলো নিবিয়া গেলেই বুঝিতে হইবে লাইনে কোণাও কোন দোষ হইয়াছে। কাজেই ফিউজ্ তারকে আমরা বলিতে পারি লাইনেব ইচ্ছাক্রত এক স্থান যাহ। আসল লাইন ভাক্ষিয়া পডিবার পূর্বে নিজেই ভাক্ষিয়া যায়।

ফিউজ্ তার একটি চিনামাটির (porcelain) বাল্পে আটকানে। পাকে।
তারের একপ্রাস্ত একটি জুর সহিত আটকাইয়া উহার নিকটবর্তী একটি ছিদ্রেব
ভিতর দিয়া গলাইয়া অপর প্রান্তের একটি ছিদ্র দিয়া বাহির করিয়া লইতে
হয়। অতঃপর তারের ঐ প্রান্ত অপর একটি জুর সহিত যুক্ত করিলে ফিউজ্
তার পরানো হইল। তারপর উহাকে একটি হোল্ডারের ভিতব চাপিয়া
ঢুকাইয়া দিলেই ফিউজ্ তার আসল লাইনের সহিত যুক্ত হইয়া বর্তনী সংহত
(closed) করিবে। তথন স্কইচ টিপিলে লাইন দিয়া তডিং-প্রবাহ
চলিবে।

মোটর (Motor)

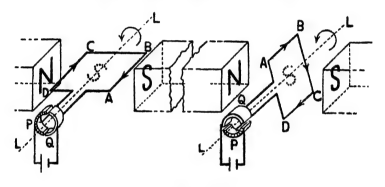
তড়িৎ শক্তির পারবতে যান্ত্রিক শক্তি উৎপাদনের প্রকৃষ্ট উদাহরণ হইল বৈছ্যতিক মোটর। 2'14 অফ্চেছেদে যে বার্লোচক্রের বর্ণনা কর। হইয়াছে ভাহাকে ক্ষুশ্রকৃতি মোটর বল। যাইতে পারে কারণ বার্লোচক্রের ঘূর্ণনের নীভির উপরই বৈছ্যতিক মোটরেব কার্যপ্রণালী নির্ভর করে।

একটি নরম লোহার চোঙের উপর কয়েক পাক তামার তার জড়াইয়া

আর্ফেচার' (armature) তৈয়ারী করা হয়। এই আর্ফেচার একটি

শক্তিশালী চুম্বকের মেরুম্বরের মধ্যবর্তী স্থানে অনবরত ঘুরিতে পারে। আর্মেচার কুণ্ডলীব তুই প্রাপ্ত ত্ইটি অর্ধবৃত্তাকার তামার পাতের সহিত যুক্ত। এই তুইটি তামার পাতকে (P, Q) একত্রে 'commutator' বল। হয়। ইহার। আর্মেচাবের সহিত একসঙ্গে ঘুরিতে পাবে। তড়িং প্রবাহের কোন উংসকে—বেমন, তড়িংকোষেব তুই মেরুকে—তুইটি ব্রাশেব সাহায়ে commutator-এব সহিত যুক্ত করা যায়।

নিম্নের (i) ও (ii) ন চিত্রে মোটরের কার্যপ্রণালী ব্ঝানে। হইল। ABCD সার্মেচাব কুণ্ডলী। কুণ্ডলীটি একুটি মন্তভূমিক অগ IoL-এব চতুর্দিকে



মোটবেৰ কাৰ্যপ্ৰণালী

পুবিতে পাবে। উহাব সহিত একটি তডিংকোষ যুক্ত। ধব, তডিংপ্রবাহ DCBA অভিমুখে দাইতেছে এবং কুণ্ডলীটি অক্সভূমিক অবস্থায় আ, তে। এই অবস্থায় তডিংকোষেব ধনাত্মক মেক commutator-এব P-পাতেব সহিত এবং ঋণাত্মক মেক Q-পাতেব সহিত যুক্ত [চিত্র (1)]। তোমবা জান যে, তডিংবাহী সঞ্চরণশীল তার চৌম্বক ক্ষেত্রে রাখিলে তাবটি বল অক্যভব করে এবং বিক্ষিপ্র হয়। বিক্ষেপেব দিক্ ফ্রেমিং-এব বামহন্দ্র নিয়ম ঘারা নির্ণয় করা যায়। এন্থলে AB এবং CD বাছতে তভিংপ্রবাহ আছে এবং উহারা N-S চুম্বকের চৌম্বক্কত্রে অবস্থিত। স্বতরাং উহারা প্রত্যেকে একই বল অস্পুভব করিবে। ক্রেমিং-এব বাম-হন্ত নিয়ম প্রয়োগ করিলে দেখা যাইবে যে, AB তাব উর্বেম্থী এবং CD তার নিয়ম্থী বল অক্সভব কবে, কারণ, ই তুই বাছতে তভিং-প্রবাহেব অভিমুখ উন্টা। CB এবং BD বাছ কোন বল

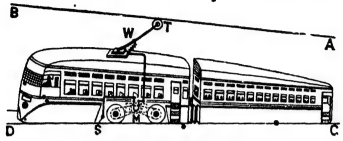
শহভব করে ন। কারণ উহাদের তড়িৎপ্রবাহের অভিমূক চৌম্ক-ক্ষেত্রের অভিমুখের দিকে। ইছার ফলে সমগ্র কুণ্ডলীটি LL রেথাকে অক্ষ করিয়া পুরিয়া ষাইবে। উহার গুরিবার অভিমূথ তীরচিহ্ন দারা দেখানো হইয়াছে। [(i) চিত্র]। কুণ্ডলীটি ঘুরিয়া যথন খাড়া (vertical) অবস্থায় আসিবে তথন [(ii) চিত্র] P-Q commutator-এর সাহায়ে কুগুলীতে তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ উন্টাইয়া দেওয়া হয়। কোষের ধনাত্মক মেরু Q পাতের সহিত এবং ঋণাত্মক মেরু P পাতের সহিত যুক্ত হয়। অর্থাৎ কুণ্ণুলীতে এখন তড়িংপ্রবাহ ABCD অভিমুখে প্রবাহিত হয় [(ii) নং চিত্র]। পুনরায় AB এবং CD তারে ফ্রেমিং-এর বাম-হস্ত নিয়ম প্রয়োগ করিলে দেখিবে যে. উহাদের উপর বলের অভিমুখ উন্টাইয়া গিয়াছে—অর্থাৎ CD তার উর্ধেম্থী ও AB তার নিয়মুখী বল অম্ভব কবিতেছে। ফলে কুণ্ডলী আবার একই দিকে ঘুরিয়া যাইবে। এইরূপ যথনই কুগুলী থাড়া অবস্থায় আনে তথনই commutator-এর সাহায়ে তড়িৎপ্রবাহের অভিমুথ বদল।ইয়া কুওলীকে সর্বদা একই দিকে মুরানো হয়। তড়িৎপ্রবাহের মাত্র। বাড়াইয়া এবং শক্তিশালী চুম্বক ব্যবহার করিয়া কুগুলীকে প্রবলবেগে ঘুরানো যাইতে পারে এবং কুগুলীর এই আবর্তনকে নানাভাবে অন্ত কাষে প্রয়োগ করা যাইতে পারে। ইহাই হইল D. C. মোটরের নীতি।

বৈত্যতিক পাথা, ট্রামগাড়ী, পাম্প, রোলিং মিল প্রভৃতিতে মোটরের ব্যবহারিক প্রয়োগ দেখিতে পাওয়া যায়।

তোমরা যাহার। কলিকাতায় বসবাস কর তাহার। সকলেই ট্রামগাড়ী দেখিয়াছ। পূর্ববর্ণিত বৈত্যতিক মোটর দ্বারা কিভাবে ট্রাম চলাচল করে তাহা সংক্ষেপে বলিতেছি।

AB একটি তার (পর পৃষ্ঠার চিত্র), উহা ট্রামের উপর দিয়া টানানো থাকে। এই তারটি বেশ মোটা এবং তামার তৈরী। এই তারটি তড়িং উৎপাদক কেন্দ্রে স্থাপিত তড়িংয়রের বা ভায়নামোর ধনাত্মক মেরুর সহিত যুক্ত। T একটি ট্রলী-চক্র, ইহা AB তার বরাবর গড়াইয়া যাইতে পাবে। একটি দণ্ডের সাহায্যে ইহাকে ট্রামগাড়ীর সহিত যুক্ত রাথা হয় যাহাতে ট্রামগাড়ী চলিলে ট্রলী-চক্র AB তার বরাবর গড়াইতে পাবে। একটি বৈত্যুতিক মোটর M গাড়ীর তলায় ব্সানো থাকে এবং একটি তার W হারা মোটরের সহিত

ট্লী-চক্রের সংযোগ করা থাকে। মোটরটির সহিত আবার ট্রামের চাকা এমনভাবে যুক্ত থাকে যে মোটর ঘুরিলে চাকাও ঘুরিতে হুরু করে।



ট্রাম গাড়ীতে বৈদ্রাতিক মোটর বাবঞ্চত হয়

রাস্তায় যে ট্রাম লাইন CD পাত। থাকে তাহার সহিত ভায়নামোর ঋণাত্মক মেক যুক্ত এবং একটি ব্রাস S দ্বারা মোটরের সহিত লাইনের যোগাযোগ রাখা হয়। হহার ফলে ভায়নামো হইতে তডিং-প্রবাহ AB তার দিয়া আসিয়া টুলী-চক্র T এবং তাব W দ্বারা বাহিত হইয়া মোটরে উপস্থিত হয় এবং পরে ব্রাস S এবং লাইন CD দ্বারা পুনরায় ভায়নামোতে ফিরিয়া যায়। তথন মোটরটি দুরিতে স্কুক্ক করে এবং ট্রামের চাকাও দুরিতে থাকে এবং গাড়ী অগ্রসর হয়।

আজকাল হাওড়া কৌশন হইতে বর্ধমান প্যস্ত বৈহাতিক ট্রেন চলাচল করিতেছে, তাহা তোমরা জান। এই ট্রেন ট্রামের পদ্ধতিতে চলাচল করে। তবে ট্রাম অপেক্ষা বৈহাতিক ট্রেনের মোটরের শক্তি অনেক বেশী।

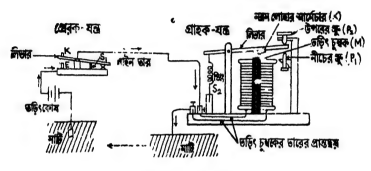
2-17. সংবাদ প্রেরণে বিদ্যুৎ (Electricity for communication)

সংবাদ আদান-প্রদান ব্যাপারে বিতাৎ-শক্তিকে কাজে লাগাইয়া বিজ্ঞান এক নৃতন যুগের স্টনা করিয়াছে। টেলিপ্রাফ, টেলিফোন, টেলিপ্রিণ্টার প্রভৃতির সাহায়ে মাস্থ আজ পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে নিমেষে সংযোগ স্থাপন করিতেছে। বেতার, টেলিভিশন, রেডিও কোটে। প্রভৃতির সাহায়ে শুধু সংবাদ আদান-প্রদান নয়, বক্তা, সংবাদদাতা ব। কোন ঘটনার ছবিও সঙ্গে সঙ্গে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে। এই সবই সম্পন্ন হইতেছে বিত্যুৎ-শক্তির সাহায়ে। সংবাদ আদান-প্রদানের কেত্রে টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন

আছকাল সাধারণ মান্নবের আয়ত্তের ভিতর। নিমে এই তুই পদ্ধতির কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করা হইল।

(ক) টেলিগ্রাক পছতি:

টেলিগ্রাক দ্বারা সংবাদ আদান-প্রদানে মুখ্যতঃ চুইটি যন্ত্র ব্যবহার কর। হয়। একটিকে বলা হয় ক্রেরক-যন্ত্র (transmitter) ও অপরটিকে বলা হয় গ্রাহক যন্ত্র বা মুস্ সাউপ্তার (Receiver or Morse sounder)। যে



টেলিশাফ সংযোগ ব্যবস্থা

স্থান সংবাদ প্রেরণ করিবে সেথানে প্রেরক্ষম এবং যে স্থান সংবাদ গ্রহণ করিবে সেথানে গ্রাহক্ষম নসানে। থাকে। এই তুই যন্ত্রকে তার দ্বারা সংযুক্ত করা হয়। ইহাকে বলা হয় লাইন-ভার। 1844 খ্রীষ্টাব্দে স্থানুয়েল মর্স এই টেলিগ্রাফ পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন।

উপরের চিত্রে টেলিপ্রাফ যন্ত্রের সংষোগ বাবস্থা দেখানো হইয়াছে। প্রেরক যন্ত্র দেখিতে অনেকটা ছোট টে কির মন্ত। প্রক্রুতপক্ষে ইহা একটি লিভার যন্ত্র। এই লিভারের পাটাতনের উপর E একটি বন্ধনী-স্ক্র। কতকগুলি তড়িংকোষের একটি ব্যাটারীর এক প্রাস্ত E-এর সহিত্ যুক্ত এবং অপর প্রাস্ত মাটিতে পোতা। S-স্প্রীং-এর সাহায্যে সাধারণ অবস্থায় লিভারের K-বর্তুল (knob) E-ক্ক হইতে পৃথক্ হইয়া থাকে। লিভারটির আলম্ব (fulcrum) বিন্দুর সহিত লাইন তারের একপ্রান্ত যুক্ত থাকে এবং অপর প্রান্ত গ্রাহক্ষয়ের তড়িং-চুম্বক M-এর গায়ে জড়ানো তারের একপ্রান্তের সহিত যুক্ত। তড়িং চুম্বকের তারের অপর প্রান্ত মাটিতে প্রোথিত। গ্রাহক্ষয়ের তড়িং-চুম্বকের উপরে একটি নরম

লোহার আর্মেচার-X অবস্থিত। এই আর্মেচারটি আবার একটি লিভার-দণ্ডের সহিত যুক্ত। সাধারণ অবস্থায় এই দৃঞ্টে S_2 স্প্রীং কর্তৃক টান খাইয়া উপরের ক্রু \dot{P}_{s} -কে স্পর্শ করিয়া থাকে। অর্থাৎ আর্মেচার-X তড়িৎ-চুম্বক-M হইতে পৃথক হইয়া থাকে।

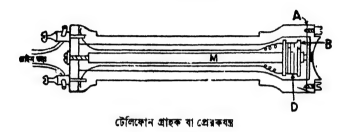
এখন যদি প্রেরকষত্ত্বের K-এর বর্তুল চাপিয়া ধরা ধায় তবে উহা E বন্ধনী-জু-কে স্পর্শ করিবে; ফলে ব্যাটারী হইতে তড়িং-প্রবাহ লিভারদণ্ড বাহিয়া লাইন তার দিয়া গ্রাহকষত্ত্বের তড়িং-চুম্বকে পোঁছাইবে
এবং তড়িং-চুম্বকের তার বাহিয়া মাটি • দিয়া পুনরায় ব্যাটারীতে ফিরিয়া
স্থাসিবে।

স্থানা মাটি একটি তারের কাজ করে। অন্ত তারটে লম্বা লম্বা পোস্টের সাহাযো বা জলের তলা দিয়া (Submarine cables) দূরবর্তী স্থানে লইয়া যাওয়া হয়। এইভাবে তডিং-বর্তনী সংহত (closed) হইলে তড়িং-চূম্বক আকর্ষণী শক্তি পাইবে এবং X-কে টানিয়া ধরিবে। ফলে লিভারটি P_2 ক্রুকে ছাডিয়া নীচের ক্ন P_1 -কে আঘাত করিবে এবং একটি শব্দ স্বাষ্টি করিবে। আবার প্রেরকযম্বের K-বর্তুল ছাডিয়া দিলে S_1 স্প্রীং লিভারকে উপরের দিকে ঠেলিয়া দিবে এবং পূর্ববণিত তডিং-বর্তনী ছিন্ন হইবে। ফলে গ্রাহক্বয়ের তডিং-চূম্বক আর X-কে আকর্ষণ করিবে না। স্থতরাং স্প্রীং- S_2 পুনরায় লিভারটিকে টানিয়া উঠাইবে এবং লিভার উপরের ক্ন P_2 -কে আঘাত করিয়া শব্দ স্পন্তী করিবে। কাজেই প্রেরকযম্বের লিভারটি কম-বেশী টিপিয়া যেমন খট্খট্ শব্দ উংপন্ন কর। হয় ঠিক সেই প্রকার শব্দই গ্রাহক্বয়ের লিভারেও হইয়া থাকে। তুই শব্দের ভিতর সময়ের পার্থকা অন্ধ্রয়ায়ী কথার সংকেত নির্ভর করে। এই শব্দগুলিকে সাংকেতিক নিয়মান্ত্র্যায়ী 'টরে' 'টকা' বলে। ইহা দ্বারা একস্থান হইতে অন্ধ্র্যানে সংবাদ প্রেরণ করা হয়।

(খ) টেলিফোন পদ্ধতি:

টেলিগ্রাফে সাংকেতিক শব্দের সাহায্যে একস্থান হইতে অক্সন্থানে সংবাদ আদান-প্রদান করা হয়। কিন্তু 1876 প্রীষ্টাব্দে আলেকজাণ্ডার প্রাহাম বেল কণ্ঠক আবিষ্কৃত টেলিফোন সংবাদ প্রেরণের ক্ষেত্রে এক অভ্তপূর্বে পরিবর্তন আনিল। এই টেলিফোনের সাহায্যে দ্রবর্তী লোকের সঙ্গে কথাবার্তা বলা সম্ভব।

পূর্বে টেলিফোন পদ্ধতিতে একই ধরনের যন্ত্র গ্রাহক ও প্রেরকরণে ব্যবহৃত হইত। নিমের চিত্তে ঐরূপ একটি যন্ত্র দেখানো হইল।



M একটি স্থায়ী চুম্বক। ইহার একপ্রান্তে B একটি ববিন (bobbin) ষাহার গায়ে অন্তরিত (insulated) কুওলী D জড়ানো আছে। এই তারের তুই প্রাম্ভ লাইন-ভারের সহিত যুক্ত। চুম্বকের B-প্রাম্ভের কাছে একটি নর্ম লোহার গোল পাতলা পদা (diaphragm) A আট্কানো আছে। যথন এই পদার সামনে মুধ রাখিয়া কথা বলাহয় তথন এই পদাতে কম্পন সৃষ্টি হয়। ফলে চুম্বক হইতে যে বলরেখা বাহির হইয়া কুওলী D-কে ছেদ করে তাহার সংখ্যার পরিবতন হয়। তড়িৎচুম্বকীয় আবেশ অমুযায়ী ইহা D-কুণ্ডলীতে সংখ্যার পরিবর্তন হয়। তড়িং-চুম্বকীয় আবেশ অনুযায়ী ইহা D-কুগুলীতে ভডিৎপ্রবাহ আবিষ্ট করে। এই তড়িৎপ্রবাহ লাইন-তার বরাবর গ্রাহকমন্ত্রে চুম্বক-মেরু ও পদার মধ্যে বিচলিত (fluctuating)চৌধক-ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে। এই চৌম্বক-ক্ষেত্র ঘারা গ্রাহক্ষন্ত্রের নরম-লোহার তৈরী পর্দা পর্যায়ক্রমে টান ধাইয়া আগাইয়া আনে এবং পরক্ষণেই পিছাইয়া যায়; অর্থাৎ প্রের**ক্**যন্ত্রের পর্দা যেভাবে আন্দোলিত হয় গ্রাহক্যন্তের পর্দাও ঠিক সেই ভাবে আন্দোলিত হয়। গ্রাহকষন্মের পদার এই আন্দোলনের ফলে বায়ুতে তরকের সৃষ্টি হয় এবং গ্রাহকষন্তে কান রাখিলে প্রেরকষন্তে যে কথা বলা হয় ছবছ তাহ। শোনা যায়।

টেলিকোন লাইনের তারগুলি একটি কেন্দ্রীয় অফিসের সহিত যুক্ত থাকে। ইহাকে 'Exchange' বলে। এই Exchange অফিসে একজন লোক— যাহাকে 'অপারেটার' বলা হয়—তুই ব্যক্তির টেলিফোনের ভিতর যোগাযোগ

করিয়া দিলে ঐ তুই ব্যক্তি কথা বলিতে পারে। আধুনিক স্বয়ংক্রিয় টেলিফোন-পদ্ধতিতে এই যোগা-যোগ আপনা হইতে সম্পাদিত হয়।

আজুকাল টেলিফোন প্রেরক-ষক্ষেব অনেক, উন্নতিসাধন করা

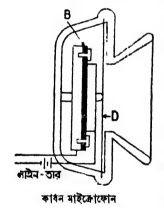


আধ্ৰিক টেলিফোন

হুইয়াছে। টুমাস আল্ভা এডিসন কর্তৃক, আবিদ্ধুত কার্বন সাইজোকোন (Carbon mircrophone) আধুনিক টেলিফোনে প্রেরক্ষয়রূপে কান্ধ করে।

কাৰ্বন মাইক্ৰোকোন (Carbon microphone):

বেল টেলিফোনকে প্রেরকয়ন্ত্ররূপে ব্যবহাব করিলে যে শব্দ স্পষ্ট হয় তাহা খুব জোবালে। নয় বলিয়। দূববর্তী স্থানের সহিত কথাবাত। বলিবার জন্ম



আজকাল কার্বন মাইক্রোফোনকে প্রেরকযন্ত্ররূপে ব্যবহার কবা হয়। বিখ্যাত আবিদ্ধারক
টমাস আল্ভা এভিসন এই মাইক্রোফোন
আবিদ্ধার করেন।

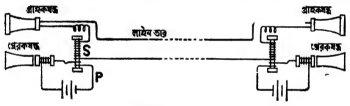
সংলগ্ন চিত্রে এই মাইক্রোফোনের নক্শা দেখানো হইল। D লোহার খুব পাতলা একটি পর্দা (diaphragm) এবং এ একটি কার্বন ব্লক। D এবং B-এর মধ্যবতী স্থান কার্বন দানা (granules) দ্বারা ভরতি। B এবং D এর সহিত লাইন-তার আটকানো।

এই তারের অপর প্রান্তবন্ধ গ্রাহক্ষন্ত্রেব সহিত যুক্ত। গ্রাহক ও প্রেরক্ষন্ত্রের মধ্যে এবং লাইন-তারের সহিত একটি তড়িৎকোষ যুক্ত থাকে।

D-পর্দার সমুখভাগে ষস্তুটির আকার অনেকট। ফানেলের মত। ইহাকে Mouth-piece বলে। যথন Mouth-piece-এর সমুখে মুখ রাখিয়া কথা বলা হয় তথন D-পর্দাটি নড়িতে থাকে। পর্দাটি ভিতরের দিকে সরিয়া গেলে কার্বন দানাগুলির চাপ থায়। ফলে কার্বন দানাগুলির রোধ (resistance)

কমিয়া যায়। আবার পর্দাটি বাহিরের দিকে সরিয়া গেলে এই চাপ কমিয়া যায় এবং সঙ্গে দলে শঙ্গেলির রোধ বৃদ্ধি পায়। চাপ পরিবর্তনের ফলে রোধের পরিবর্তন কার্বনের একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য। এই কারণেই মাইক্রোফোনে কার্বন ব্যবহার করা হয়। রোধের হাস-বৃদ্ধির ফলে তড়িংকোষ হইতে উৎপন্ন তড়িংপ্রবাহেরও হাস-বৃদ্ধি হয় এবং একটি বিচলিত (fluctuating) তড়িং-স্রোত লাইন-তার বরাবর গ্রাহক্ষয়ে উপস্থিত হয়। এই বিচলিত তড়িং-স্রোত গ্রাহক-যয়ের পর্দাটিকে প্রেরক্ষমেরর পর্দার মত নাঁড়াইতে থাকে এবং তাহারু ফলে বায়ুমণ্ডলে শক্ষ-তরক্রের সৃষ্টি হইয়া গ্রাহক্ষম্রে শক্ষের সৃষ্টি করে।

টেলিকোনের সরল সংযোগ ব্যবস্থা সংলগ্ন চিত্রে দেখানো হইয়াছে। এই চিত্রে গ্রাহক্ষয়টি হইতেছে বেল টেলিফোন এবং প্রেরক্ষয়টি কার্বন



क्टिलिक्सन मः योग वावका

মাইক্রোফোন। যে-কোন স্থানের প্রেরক্ষন্তে কথা বলিলে লাইন-তার বরাবব তড়িৎপ্রবাহ গিয়া অপর স্থানের গ্রাহক্ষন্তে উপস্থিত হইবে এবং ঐ যন্তে কান রাখিলে কথা শোনা যাইবে। অস্কর্মভাবে দিতীয় স্থানে কথা বলিলে প্রথমোক্ত স্থানে তাহা শোনা যাইবে। কার্বন মাইক্রোফোনকে সক্রিয় করিবার জন্ম চিত্রে একটি ব্যাটারী দেখানো হইয়াছে। আধুনিক টেলিফোন যন্তে গ্রাহক এবং প্রেরক্ষন্ত উভয়কে একটি আধারে এমনভাবে রাখা হয় যে প্রেরক্ষন্ত মুথের সামনে থাকে এবং গ্রাহক্ষন্ত কানের কাছে থাকে।

जन्मी नही

- 1. নিম্নলিখিত ডড়িৎকোবগুলির বিবরণ দাও:
- (क) त्वक्नांक (काव: (थ) निर्क्रण (काव: (१) छानिए त्वाव।
- স্থাম কোব কাহাকে বলে? ইহার সহিত উপরোক্ত কোষগুলির পার্থকা কি?
 স্থাম -কোব বর্ণনা কর।

- 3. নিম্নলিখিত কার্বের জন্ত কোন কোব উপযোগী:
- ক) ঘর আলোকিত করার জন্ত; (গ) শ্বৈত্যাতিক ঘণ্টা বালাইবার জন্ত।
 (গ) সাইকেলের আলো আলিবার লতা।
 - 4. শক্তি-উৎসরূপে ভড়িতের কয়েকটি বাবহারিক প্রয়োগ বর্ণনা কর।
 - 5. নিম্মলিখিত যম্প্রলির সম্বন্ধে টাকা লিখ :
 - (**ক) ৈছ**াতি বাতি, (খ) বৈহাত্কি স্টোভ, ব্ল) কিউল ভার, (ঘ) মোটর ৷
- 6. টেলিপ্ৰাফ-পদ্ধতির নীতি কি ? একটি পদ্ধিদার নশ্ধা আঁকিয়া টেলিপ্ৰাফ-পদ্ধতি বৰ্ণনা কর।
- 7. টেলিফোন কাহাকে বলে ? একটি টেলিফোন গ্রাহক বা প্রেরক্যন্ন বর্ণনা কর । কার্বন মাইক্রোফোন কি কার্যে বাষ্ক্রত হয় ?
 - 8. নিম্মলিথিত কার্যগুলির জক্ত কোন যন্ত্র ব্যবহার করিবে :---
 - (i) ভডিৎপ্রবাহের সাহানো প্রবলবেগে যান্ত্রিক আবর্তন সৃষ্টি করিবাব জন্তু,
 - (ii) দূববর্তী স্থানের সহিত সাংকেতিক ভাষায় সংবাদ আদান-প্রদানের জক্ত,
 - (ii) দুববর্তী ছানের সহিত কথাবার্তা বলিবার জন্ম।

Objective Type City

- (ক) Alternate response type :
- (i) Yes or No type:
- (a) সঞ্চয়ক কোনেব কার্যপ্রণালী ও প্রাথমিক কোনের কার্যপ্রণালীর ভিতর পার্থক্য আছে কি ?
 - (b) মোটর কি ভড়িৎ উৎপাদন করে?
 - (c) বালে চক্ৰকে কি বৈছাতিক মোটর বলা চলে ?
 - (ii) True or False type:
 - (a) তড়িৎকোষ রাসায়নিক শক্তির পরিবর্তে তড়িৎ শক্তি উৎপাদন করে।
 - (b) লেক্লাান কোবের সহিত নির্কল কোবের মূলত কোন সাদৃত্য নাট। -
 - (c) বৈছ্যাতিক মোটরে বৈছ্যাতিক শক্তির পরিবর্তে বাছিক শক্তি পাওয়া বায়। —
 - (d) টেলিফোন-পদ্মতিতে তড়িং-চুৰকীর আবেশকে কা**ভে** লাগানো হর।
 - (e) বৈছাতিক থাতি তড়িৎপ্রবাহের তাপীর কলের ব্যবহারিক প্ররোগ।
 - (*) Recall type:
 - (i) লেক্ল্যান্স, ড্যানিয়েল প্রভৃতি কোষকে—কোষ বলা হয়।
 - (ii) বৈদ্রাতিক কিউল তড়িৎপ্রবাহের—কলের উদাহরণ।
 - (iii) বৈছ্যাতিক—ৰাড়ীর বৈছ্যাতিক লাইকে ছুৰ্ঘটনার হাত হইতে রক্ষা করে। -

(গ) Completion type:

ক্লেমিং-এর বামহাত—(a) নিমন্ত্রণ: বামহাতের প্রথম তিনটি আকৃল পরস্পরের সহিত — (b) প্রসারিত অবস্থার বদি তর্জনী — (c) — অভিমুখী হয় এবং মধ্যমা তড়িৎপ্রবাহের — (d) অভিমুখী হয় তবে বৃদ্ধাকৃলি তারের — (e) অভিমুখ নির্দেশ করিবে।

- —(a)
 - —(b)
- —(c)
- --(d)
- --(e)

(3) Multiple choice type:

(i) वित्रिष्ट्य छिष्ट्रियाह मतकात इहेटम (कान् तकाव मर्वारिका উপयोगी ?

अ:। प्रथमक छानियान (नक्नामा)

(ii) দূরবর্তী স্থানের সহিত কথাবার্তা বলিবার জন্ম কোন্ বন্ধ উপযোগী ?

छः। भाष्रेत्र, (हेलिस्मान, (हेलिआक।

(iii) ভড়িৎপ্রবাহের ভাপীয় কলের প্রয়োগ কোন্টি ?

উ:। কার্বন মাইক্রোকোন, হিটার, ফিউজ তার, নির্ক্রল কোব।



[Metals]

কয়েকটি ধাতুর অবস্থান, ধর্ম ও ব্যবহার

(Natural occurance, properties & uses of some metals)

লোহা, তামা, আালুমিনিয়াম প্রভৃতি ষে-সকল সাধারণ ধাতু আমরা সর্বদা ব্যবহার করি, উহার কোনটিই ধাতু হিসাবে খনিতে পাওয়া যায় না। সকল (मर्गात्र कान विरम्य अक्षात श्वारा व। ज्-पृष्टि, अथवा श्वारा मार्गित अस्नक নীচে ভ-গর্ভে, এ দকল ধাতুর খনিছ (mineral) পাওয়া যায় এবং ঐ খনিজে উপযুক্ত পরিমাণ ধাতু থাকিলে কোন বিশেষ পদ্ধতিতে সেই ধাতু নিকাশন করা হয়। পৃথিবীর সাধারণ মাটিতেও নানাপ্রকার ধাতু বর্তমান, কিন্তু তাই বলিয়া মাটি সাধারণত কোন বাত নিঙ্কাশনের পক্ষে উপযোগী নহে। ষদি কোন খনিজ কোন বিশেষ ধাতু নিষ্কাশনের পক্ষে আর্থিক হিসাবে উপযোগী বলিয়া বিবেচিত হয়, তাহ। হইলেই সেই থনিজকে সেই বিশেষ ধাতুর **আকরিক** বা ওর (ore) বলে। কোন আকরিকে শতকরা কড ভাগ ধাতৃ থাকা উচিত, তাহা ঐ ধাতৃর বাজার-মূল্যের উপর নির্ভর করে। আমাদের দেশে লোহার যে আকরিক (হিমাটাইট, hematite) লোহা নিষ্কাশনের জন্ম ব্যবহৃত হইতেছে ও হইবে, ভাহাতে প্রায় 60-65% লৌহ বর্তমান, অথচ ঘাটশিলায় তামার যে আকরিক তামা নিকাশনের জন্ম ব্যবহৃত হয়, তাহাতে মাত্র 2-3% তামা থাকে। তামা অধিকতর মূল্যবান বলিয়াই এই পাৰ্থকা স্বীকৃত হইয়াছে। সোনা এত মূলাবান যে প্ৰতি এক লক ভাগ বালিতে মাত্র এক ভাগ অথব। তারও কম সোনা থাকিলে সে সোনা নিষ্কাশন করা হয় এবং তাহাতে আথিক লাভ হয়। বালি অথবা বালিজাতীয় পাথরের (quartz) সহিত অতি সৃদ্ধ কণার আকারে সোনা থাকে। সোনার আপেকিক গুরুত্ব প্রায় 19 এবং বালির আ. গু. মাত্র প্রায় 2'5; কাজেই ছলের মধ্যে থিতাইয়া উহাদিগকে অনেকটা পুথক করিয়া ফেলা যায়। সোনা ছাড়া অক্সান্ত ধাতুগুলি অক্সাইড, সালফাইড প্রভৃতি মৌগিকরণে খাকে; স্বতরাং উহাদিগকে প্রস্তুত ক্বুরিতে হইলে কোন রাসায়নিক পদ্ধতির সাহায্য লইতে হয়। কোন ধাতু অক্সাইড রূপে পাওয়া গেলে উহা কয়লা অথবা এরূপ কোন বিজ্ঞারক (reductant) দ্বারা বিজ্ঞারিত করিয়া লইতে হয়। যথা, ধানিকটা লোহার অক্সাইডের (যেমন মরিচা) সহিত কিছু কয়লার শুড়া মিশাইয়া থুব-উত্তপ্ত করিলে লোহা উৎপন্ন হইবে।

লোহার অক্নাইড+করলা - লোহা+কার্বন ডাই-অক্নাইড

কোন ধার্ক দালকাইড রূপে পাওয়া গেলে উহা প্রথমে বায়র সাহায়ে। জারিত করিয়া (oxidation) অক্সাইডে পরিণত করিয়া পবে সেই অক-সাইডকে কয়লা দারা বিজারিত করা যায়। দন্তার সাল্ফাইড বায়র মধ্যে জারিত করিলে উহা অক্সাইডে পরিণত হয়। সেই অক্সাইডের সহিত কয়লা মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে দন্তা ধাতু বাম্পাকারে বাহির হইয়া আসে। ঠাওা করিলে ধাতু পাওয়া যায়।

ক্তার সালকাইড+অক্সিলেন = ক্তার অক্সাইড ব সালকার ডাই-অক্সাইড ক্তার অক্ষাইড+ ক্যলা = ক্তা+ কার্বন সনক্ষাইড

স্থান্মিনিয়াম ধাতুর প্রাক্ষতিক স্থিতি অক্সাইডরূপে, কিন্তু কয়ল। ছারা সেই অক্সাইড বিজারিত কর। যায় না। বিশুদ্ধ আালুমিনিয়াম অক্সাইড তড়িদ্-বিশ্লেষণ করিলে আালুমিনিয়াম ক্যাথোডে (নেগেটিভ) উৎপন্ধ হয় এবং অক্সিজেন আানোডে (পজিটিভ) উৎপন্ন হয়। তাপের প্রয়োগে ধাতু নিষ্কাশনের উপায়গুলিকে তাপ-পদ্ধতি (pyrometallurgy) এবং তড়িতের সাহায়ো ধাতু নিষ্কাশনের উপায়গুলিকে তড়িৎ-পদ্ধতি (electrometallurgy) বলে।

1. লোহা (Iron)

আবস্থান: এই পৃথিবী যে সকল পদার্থ দারা গঠিত তমধো লোহার পরিমাণ খুবই বেনী। ভূ-ত্বকে শতকরা প্রায় 4.5 ভাগ লোহা আছে। পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে প্রায় স্বটাই লোহা। আকাশ হইতে যে সকল উদ্ধাপিও পৃথিবীতে নামিয়া আমে, তাহা প্রায়ই লোহ-প্রধান এবং সংকরধাতু হিসাবে উহার মধ্যে বেশ ধানিকটা নিকেল থাকে। লোহার প্রধান আকরিক (ore) বিশাটাইট এবং প্রধানত এই আকরিক হইতেই পৃথিবীর সব দেশে

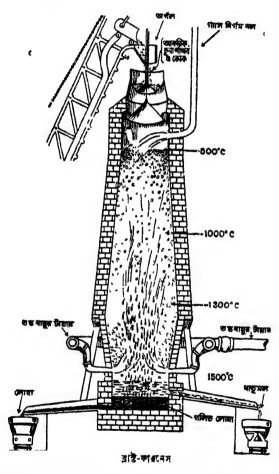
লোহা প্রস্তুত হয়। লোহার ম্যাগনেটাইট নামক আকরিক চুম্বক্ষনী, ইহা লোহা আকর্ষণ করে। হিমাটাইট ও ম্যাগনেটাইট উভয়েই লোহার অক্সাইড। লোহার সালফাইড পাইরাইট নামে পরিচিত, ইহা প্রক্রতিতে যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া গেলেও লোহা প্রস্তুতির পক্ষে ইহা উপযোগী নহে। আমাদ্রের রক্তে হিমোগ্রোবিন নামক যে পদার্থ আছে তাহাতে লোহা বত্যান।

⁽²⁾ প্রান্ত প্রতিঃ মানব সভ্যতায় প্লোহার ব্যবহার সৈনে।, রূপা ও তামার অনেক পরে আসিয়াছে, ইহা বৃঝিতে পার। যায়। ইহার কারণ, লোহার থনিজ (ore) হইতে লোহার নিক্ষাশন রূপা অথবা তামার নিক্ষাশন অপেকা কঠিন। আমাদের দেশে লোহার ব্যবহার প্রাচীনকাল হইতেই জানা ছিল। দিল্লীতে কুতুবমিনারের নিক্ট 22 ফুট উচু একটি লৌহন্তম্ভ আছে। উহার ওজন প্রায় 300 মণ। প্রায় হাজার বংসর পূর্বে অত বছ একথণ্ড খুব ভাল লোহা কি উপায়ে প্রস্তুত ইয়াছিল, ভাবিলে বিশ্বিত হইতে হয়।

যে আকরিক বা ওর হইতে লোহ। নিষ্কাশিত হয়, তাহার নাম হিমাটাইট (hematite)। গভীর বাদামী অথব। প্রায় কালো রংয়ের এই আকরিক ভারতবর্ষের নানা স্থানে প্রচুর পরিমাণে পাওয়। য়য়। ভারতবর্ষে লোহার প্রধান উৎপাদক ছিল জামসেদপুরের টাটা কোম্পানীর কারথানা, বার্নপুরের ইতিয়ান আয়রন কোম্পানীর কারথানা এবং মহীশ্রের ভদ্রাবতী লৌহ কারথানা। বতমানে উড়িয়ার রাউরকেল্লায়, মধাপ্রদেশের ভিলাই-এ ও পশ্চিম বাংলার তর্গাপুরে যে-সকল লৌহকারথানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে তাহাতে ভারতে লৌহ উৎপাদন অনেক বাডিয়া গিয়াছে।

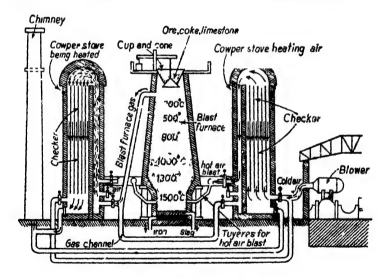
লোহার আকরিক (ore) হিমাটাইট বস্তুতপক্ষে লোহার অক্সাইড হইলেও উহার মধ্যে অক্সারমিণে বালি, ফস্ফরাস, ম্যাঙ্গানিজ প্রভৃতি পদার্থ থাকে। উহা হইতে লোহা নিকাশন একটি স্থরহং শিল্প। প্রায় এক শত ফুট উচু ক্লান্ত-কারনেস নামক এক প্রকার চুলী হিমাটাইট হইতে লোহ। নিকাশনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। চুলীটি একবার ধরাইলে একাধিক্রমে 15—20 বংসরও চলিতে পারে এবং একটি চুলী হইতে প্রতি 24 ঘণ্টায় 1000 টনেরও বেশী লোহা গলিত অবস্থায় পাওয়া ঘাইতে পারে। (হিমাটাইটের সহিত চুনা পাথর ও কোক (কয়লা) মিশাইয়া উহা ক্লাস্কারনেসের উপরে ঢালিয়া

দেওয়া হয়। কারনেদের উক্লতা উপর হইতে নীচের দিকে জামেই বাডিতে থাকে এবং চুল্লীব তলদেশে উষ্ণত। এত প্রচণ্ড হয় (উপবে আফুমানিক 300° সে. হইতে নীচে আ. 1500 সে.) যে লোহা গলিত অবস্থায় তলায় জমে এবং ঐ গলিত লোহার ঠিক উপবে আকরিকেব অকেজো পদার্থগুলি চুনা-



পাথরের চুনের সহিত বাসায়নিক মিলনে গলিত গাদরপে জমে। এই গাদকে ক্লাম (slag) বা **ধাজুমল** বলে। থানিকটা জমিলে উহা চুল্লীর গাত্তের ছিদ্র (tap hole) দিয়া বড় বড় কডাইয়ে (ladle) ঢালিয়ালওয়া হয়। লোহার ভলায় যথেষ্ট পরিমাণে জমিলে উহা অন্য ছিদ্র দিয়া বাহির করিয়া লওয়া হয়।

চুলীর নীচের দিকে প্রচুর পরিমাণে গরম বাতার টুইয়ার্স (tuyeres) নামক ছোট ছোট ছিল্ল দিয়া চুলীব ভিতরে প্রবেশ কবানো হয়। চুলীর ভিতরে ঝডের বেগে বাতাস প্রবাহিত হইতে থাকে বলিয়৷ উহাকে ব্লাস্ট-কারনেস (রাস্ট = ঝড) বলে। চুল্লীব ভিতরে লোহার অক্সাইড কার্বন এবং কার্বন হইতে উৎপন্ন কার্বন মনক্সাইড নামক গ্যাস দ্বাবা বিদ্ধারিত (reduced) হইয়া লোহায় পবিণত হয় এবং আকরিকেব অকেজে। অংশগুলি চুনের সহিত্ত সক্রিয় হইয়া ক্যাল্সিয়াম সিলিকেট প্রভৃতি পদার্থে পরিণত হয়। এই শেবোক্ত বস্তুটিই ল্লাগেব প্রধান উপাদান। চুল্লীর উপবের দিকে গ্যাস বাহিব হইবার নির্গম পথ (outlet) পাকে, যে গ্যাস এ পথে বাহিব হইয়া যায় তাহার মধ্যে যথেই কার্বন মনক্সাইড থাকে। কার্বন মনক্সাইড দাহ্য গ্যাস, রাস্ট-কাবনেদেব এ দাহ্য গ্যাস কাউপাব স্টোভেব (Cowper stoves) মধ্যে



কাউপার স্টোভসহ ব্লাষ্ট-ফারনেসের পূর্ণাক চিত্র

জালানে। হয়। ইহার মধ্যে ইটের (fire brick) পাঁজার মত চেকার (checker) থাকে। গ্যাস দহনের ফলে কাউপার স্টোভ অত্যন্ত গ্রম প্রায় 700°—800° সে.) হইয়া পডে। তথন সেই স্টোভের মধ্য দিয়া ঠাগু বাতাস চালিত কবিলে বাতাসও খুব গ্রম হয়, এই বাতাসই ব্লাস্ট-কাবনেসের তলায়

টুইয়ার্স দিয়া প্রবেশ করানো হয়। ব্লাফ-ফারনেস হইতে বে-লোহা পাওয়া যায়, তাহাকে **চালাই লোহা** বা কাস্ট আর্ব্রম বলে। এই কাস্ট আয়রন হইতে পরে বিভিন্ন উপায়ে স্থাল বা ইম্পাত প্রস্তুত হয়। লোহার অক্সাইডকে বিন্সারিত করিয়া ব্লাফ-ফারনেসে যে পদ্ধতিতে লোহা প্রস্তুত হয়, তাহাকে শ্লেক্টিং (smelting) বলে। কোন ধাতুকে বিন্সারণ প্রক্রিয়া দারা গলিত অব্যায় এইরূপে প্রস্তুত করার সাধারণ নাম শ্লেলটিং।

ধর্ম: বিশুপ লোহা ধূদর রংয়ের উজ্জ্বল ধাতু। লোহার গলনাম দাধারণ ধাতৃগুলির তুলনায় (বেমন, দীদা, দন্তা, আালুমিনিয়াম, তামা প্রভৃতি) অনেক বেশী, প্রায় 1540° দেকিপ্রেড। সাধারণ লোহা বাতাদে পডিয়া থাকিলে উহার উপরে একটি লাল রংয়ের শুর জ্বমে, উহাকে মরিচা (rust) বলে। ইহা লোহার অক্লাইড, ইহার রাদায়নিক নাম ফেরিক অক্লাইড। উত্তপ্ত লোহার উপর দিয়া স্থাম চালিত করিলে লোহার ম্যাগনেটিক অক্লাইড উৎপক্ষ হয়।

ব্যবহারের উপযোগিত। অন্তথায়ী বৃত্তবিধ লোহ। জান। থাকিলেও মোটামুটিভাবে লোহাকে তিনটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ কর। হয়।

> ঢালাই লোহা (cast iron), পেটা লোহা (wrought iron), ইম্পাত বা স্থাল (steel)।

শকল প্রকার ব্যবহার্য লোহাতে অল্প বিশুর কার্বন থাকিলেও ঢালাই লোহাতে কার্বনের পরিমাণ বেশী থাকে (শতকরা 4—5 ভাগ)। ঢালাই লোহা খ্বই শক্ত ও ভলুর হয়। অপরপক্ষে পেটা লোহাতে কার্বন প্রায় থাকে না বলিয়া উহা খ্বই নমনীয় নয়। পেটা লোহাকে পিটিয়া পাতলা পাত তৈয়ারী হয় এবং টানিয়া সক তার তৈয়ারী হয়। স্থালে কার্বনের পরিমাণ বিশেষভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় এবং বিভিন্ন প্রকার স্থীলে ঐ পরিমাণের তারতমা থাকে। সাধারণ স্থীলে শতকরা এক ভাগের বেশী কার্বন থাকে না। স্থাল শক্ত, কিছু ভলুর না হইয়া অতাস্ত মজবৃত।

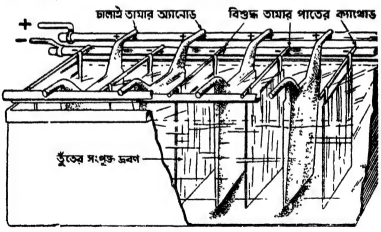
ব্যবহার ঃ বর্তমান সভ্যতা ম্থ্যত স্থীলের সভ্যতা। রেল, পুল, জাহাজ, মুদ্ধের ট্যাছ, কামান, বন্দুক, ছাপার কল, সেলাইরের কল, যাবতীয় অল্লশস্ত্র, এমন কি ছোট স্চটি পর্যন্ত বৈজ্ঞারী। খ্রীল না হইলে আমাদের জীবন সম্পূর্ণ ভিন্ন পথে চলিত। কত কোটি কোটি টন লোহা পৃথিবীতে প্রস্তুত ও ব্যবহৃত হইতেছে তাহার ইয়ত্তা নাই। ভারতে বর্তমানে প্রায় 40 লক্ষ্ণ টন খ্রীল প্রস্তুত হয়। ইহার উৎপাদন বাড়াইবার জন্ত সকল প্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করা হইতেছে। আমাদের দেশে লোহার যে-খনিজ পাওয়া যায় তাহা অক্তান্ত দেশের ত্লনায় খ্ব উন্নত ধরনের। তাহা ছাড়া লোহা নিছাশনের জন্ত এবং খ্রীল তৈয়ারীর জন্ত যে-সকল কাঁচামালের প্রয়োজন, তাহাও আমাদের দেশে যথেষ্ট আছে বলিয়া লোহ-শিল্প এখন খ্ব বিস্তার লাভ করিতেছে।

লোহা অপেক্ষাক্কত বিশুদ্ধ হইলে তাহাকে পেটা লোহা বা রট আয়রন (wrought iron) বলে। এই লোহা পিটাইয়া বা টানিয়া দা, থস্কা, পেরেক, তার প্রভৃতি নানাবিধ দ্রব্য প্রস্তুত কবা হয়। এই লোহার চুম্বক স্থায়ী হয় না বলিয়া ইহার ছার। ডাইনামো, টেলিগ্রাফ, বৈত্যতিক ঘণ্টা প্রভৃতিতে ব্যবহৃত তিওি-চুম্বক প্রস্তুত কবা হয়। রট আয়বন এবং য়ীলের মাঝামাঝি লোহাকে নবম স্থাল (mild steel) বলে। উহা ছারা লোহাব প্রেট, শীট প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। আমরা যে ট্যাক, বালতি, করগেটেড বা টেউ-থেলানো লোহা। (টিনের ঘরে ব্যবহৃত) প্রভৃতির ব্যবহার দেখি, উহা এই নরম স্থালে তৈয়ারী। লোহাব পাত্লা পাত তৈয়ারী করিয়া উহার উপব দন্তার প্রলেপ দিলে তাহাকে গ্যাল্ভ্যানাইজড্ লোহা। (galvanised iron) বলে। বালতি প্রভৃতি জিনিসগুলি এই গ্যালভ্যানাইজড্ লোহা। তৈয়ারী কর। হয়। এইরপ স্থার সহজে মরিচা প্রিত্তে পারে না।

2. তামা (Copper)

ভাবছান ঃ লাল উজ্জল এই বাতৃটির বং আমরা নতুন প্রসায় অথবা ইলেকট্রিক তারে দেখিতে পাই। তড়িৎ পরিবহণে (conductivity) রূপা ছাড়া ইহার কোন দোসর নাই এবং যেহেতু রূপা মূল্যবান, কাজেই ইলেকট্রিক তার মাত্রই তামায় তৈরারী। সোনারূপার মত না হইলেও তামা অতিশয় টেকসই ধাতৃ বলিয়া পৃথিবীর সকল দেশের মূলাতেই তামা অথবা উহার সংকর ধাতৃ ব্যবহৃত হয়। পিতল এবং কাঁসা তামারই সংকর ধাতৃ। সমন্ত পৃথিবীতে যত তাম। উৎপন্ন হয়, তাহার বেশীর ভাগই আমেরিকা হইতে আসে। সমন্ত তামার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ শুধু যুক্তরাষ্ট্রেই উৎপন্ন হয়। গন্ধকের সহিত যৌগিক রূপে তাম। থনিতে পাওয়া যায়। তামার প্রধান থনিজ পাথরের নাম ক্যালকে।পিরাইট্স্ (Chalcopyrites) অথবা কপার পিরাইট্স্ (copper pyrites)। এই পাথর দেখিতে ইবং সবুজাভ, মাঝে মাঝে সোনালীছোপ। অস্তান্ত তামার মাকরিকের মধ্যে সবুজ রংয়ের ম্যালাকাইট (malachite) এবং গাঢ় নীল রংয়েব আজুবাইট (azurite) স্থবিদির্ছ। এগুলি কপারের কার্বনের্ট। মামাদের দেশে বিহারের সিংভ্রম জেলায় ঘাটশীলা ফেশনের নিকটবর্তী অঞ্চলে কপার পিরাইট্স পাওয়। যায় এবং উহ। হইতে তাম। প্রস্তুত কর। হয়।

প্রত্তি প্রতি ও কণাব পিবাইট্স্ বস্তুতপক্ষে তাম। ও লোহাব সমিলিত সালকাইড। উহাকে প্রথমে নানাপ্রকার উপায়ে পরিষ্কার করিয়। লইয়া (concentration) উহাকে বহুতলবিশিষ্ট চুলীতে (multiple hearth furnace) বাতাসের মধ্যে ছারিত (roast) করা হয়। ইহাতে উহার



ভড়িব্বিমেৰণ পদ্ধতিতে তাষা পরিলোধন

লোহা আংশিকভাবে অক্সাইডে পরিণত হয়। তারপর উহাকে খুব বেশী উক্ষতায় পরাবর্ত চুল্লীতে (reverberatory furnace) গলাইয়া ফেলিলে (smelting) উহার অকেজো অংশগুলি স্নাগে পরিণত হয় এবং অপেকাক্ষত বিশুদ্ধ কপার সালফাইড (ম্যাট, matte) উংপন্ন হয়। অতঃপর কনভার্টার (converter) নামক একপ্রকার স্বরুহৎ পাত্রে এ গলিত কপার সালফাইডের মধা দিয়া বাতাস চালনা করা হইলে তামা উৎপন্ন হয়। এই তামাকে ব্লিন্টার কপার (blister copper) বলে। ব্লিন্টার কপার প্ররায় গলাইয়া উহাকে মাঝে মাঝে কাঁচা কাঠের দণ্ড (green pole of wood) দিয়া কল্মক ঘণ্টা ধরিয়া নাড়িলে অপেক্ষারুত বিশুদ্ধ তামা পাওয়া যায়। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ তামা প্রস্তুত করিতে হইলে তড়িং-বিশ্লেষণ পদ্ধতির সাহায্য লইতে হয়। কোন পাত্রে তুঁতে বা কপার সালফেটেব শ্রীবণ লইয়া যদি ক্ষেকটি অবিশুদ্ধ তামার পাত ও ক্ষেকটি বিশুদ্ধ তামার পাত উহার মধ্যে পর পর ভূবানো হয় এবং বিশুদ্ধ পাতগুলি ব্যাটারীর নেগেটিভ প্রাক্তের সহিত ও অবিশ্রুদ্ধ পাতগুলি ব্যাটারীর পিছটিভ প্রান্তের সহিত সংযুক্ত করা হয়, তাহা হইলে বিশুদ্ধ তামার পাতের উপর বিশুদ্ধ তাম। জ্বিতে গাকিবে। তামার তড়িং-শোধন প্রণালী এই নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত।

ধর্মঃ তামা উজ্জ্বল লাল বংয়ের বাতু। জলে বাতাসে স্থায়ী বলিয়া
মুদ্রা প্রস্তুতিতে তামা অথবা তামার সংকর ধাতু রপেট বাবহৃত হয়। তামা
অতি উৎক্রট বিচাৎ পরিবাহক (conductor of electricity) বলিয়া দূর
দূরাস্তরে বিচাৎ-পক্তি প্রেরণ করিতে তামার তার একেবারেই অপরিহাধ।
দোনা রূপা টিন দন্তা অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুর সহিত মিশ্রিত করিলে
তামার যে সকল সংকর ধাতু (alloy) উৎপন্ন হয়, তাহা বহুল বাবহৃত হয়য়।
থাকে। সোনার সহিত অল্ল তামার খাদ দিয়া গিনি সোনা প্রস্তুত হয় (22
ভাগ সোনা ও 2 ভাগ তামা)। তামা ও দন্তার সংকর ধাতুর নাম পিতল। জলে
বাতাসে তামা সহজ্বে বিকৃত হয় না, কিন্তু অনেকদিন পড়িয়া থাকিলে উহা কয়
প্রাপ্ত হইয়া এক প্রকার সবৃজ্ব পদার্থ (লোহায় যেমন মরিচা ধরের) উৎপন্ন
হয়। উহাকে প্যাটিনা (patina) বলে। উহা বস্তুত কপারের একপ্রকাব
সালফেট।

বৈত্যৎ পরিবাহক হিসাবে তামার ব্যবহার সর্বাপেকা বেশী।
বড় বড় পাওয়ার হাউস হইতে বিত্যংশক্তি যে তারের মারফত বিভিন্ন শিল্পে,
যানবাহনে অথবা নাগরিক ব্যবহারের জন্ম পাঠানো হয়, সে সকল তার তামায়
প্রস্তে। বস্তুত সকল প্রকার বৈত্যতিক পরিবহণে তামার প্রয়োজন। কাঁসা,

পিতল প্রভৃতি সংকর ধাতুর অক্ততম উপাদান তামা। মুদ্রা প্রস্তাতিতে তামা বছল প্রচলিত।

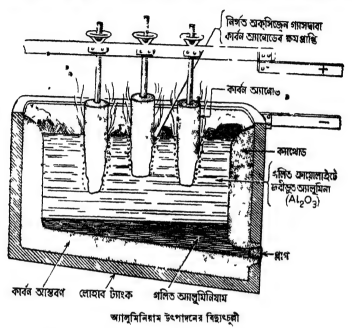
3. আলুমিনিয়াম (Aluminium)

অবন্থানঃ ভূ-পৃষ্ঠের উপরের শুরে মাটি, শিলা প্রভৃতি বিশ্লেষর করিয়া দেশা গিয়াছে যে উহাদের মধ্যে যে দকল মৌলিক উপাদান রহিয়াছে তর্মধ্যে আাল্মিনিয়ামের পরিমাণ ধাতু হিন্দবে দব চাইতে বেশী। প্রাচুর্যের দিক দিয়া ভূ-ত্বকে প্রথম অক্সিজেন, দিতীয় দিলিকন এবং তৃতীয় আাল্মিনিয়াম। ভূ-ত্বকে শতকরা প্রায় 7% আাল্মিনিয়াম আছে।

স্থালুমিনিয়ামের প্রধান আকরিক (ore) বক্সাইট। উহা স্থালুমিনিয়ামের অক্সাইড। স্থালুমিনিয়ামের কয়েকটি অকসাইড দামী পাথর হিসাবে বিশেষ স্থপরিচিত। যথা, লাল চুনি, সনুত্র পারা, নীল নীলকাল্ডমণি, হলদে পোথরাজ। ক্রোইয়োলাইট নামে মাালুমিনিয়ামের একটি আকরিক গ্রীনল্যাত্তে পাওয়া যায়। সকল প্রকার মাটিতেই (য়েমন, চীনামাটি-chinaclay) স্থালুমিনিয়াম বত্রমান। ইহার। স্থালুমিনিয়ামের সিলিকেট।

পাতৃটি উনবিংশ শতান্ধীর পূবে জানা ছিল না। আজ হইতে একশত বংসর পূবেও আালুমিনিয়াম এত মূলাবান পাতৃ ছিল যে সম্বান্ত মহিলার। এই পাতৃব অলকার পরিতেন। তভিৎশক্তি আবিদ্ধার এবং উহার বহুল প্রচলন হইবার পূবে আালুমিনিয়াম প্রস্তুত সম্ভব হয় নাই। আালুমিনিয়াম অক্সিজেনের সহিত যৌগিকরূপে মাটিতে পাওয়া যায়। যে বিশেষ রক্ষের পনিজ আালুমিনিয়াম তৈয়ারী করার জন্ত ব্যবহৃত হয়, তাহার নাম বক্সাইট (bauxite)। উহা আসলে আালুমিনিয়াম অক্সাইত। আালুমিনিয়াম পাতৃ তৈয়ারী করিতে হইলে প্রথমে বক্সাইট হইতে বিশুদ্ধ আালুমিনিয়াম অক্সাইভ তৈয়ারী করিতে হয়। বিহারে রাঁচির নিকটবর্তী মুরিতে একটি কারথানায় বিশুদ্ধ আালুমিনিয়াম অক্সাইভ প্রস্তুত হয়। ক্রাইয়োলাইট (cryolite) নামক একপ্রকার পনিজ পদার্থ বিদ্বাৎ চ্লীতে (electric furnace) গলাইয়া ভাহার মধ্যে এই বিশুদ্ধ বক্সাইট মিশাইতে হয় এবং তারপর উহার মধ্যে বিত্যৎপ্রবাহ চালাইয়া দিতে

হয়। ইহাতে নেগেটিভ প্রাস্তে অথবা ক্যাথোডে অ্যাল্মিনিয়াম উৎপন্ন হইয়া গলিত ক্রাইয়োলাইটের তলায় জমে এবং পড়্বেটিভ প্রাস্তে বা অ্যানোডে অক্সিজেন উৎপন্ন ইইয়া অ্যানোডেব কার্বনের সহিত মিলিভ হইয়া কার্বন



ডাই-অক্সাইডরূপে উপব দিকে বাহির হইয়। যায়। চুল্লীর তলা হইতে গলিত বাড়ু বাহির কবিয়া নিতে হয়।

ধর্ম ও ব্যবহার: আাল্মিনিয়াম নাতু হিসাবে নবম . পেষণমন্ত্রে চাপ দিলে উহা পাতল। পাতে পরিণত হয় । এই পাত হইতে কডাই, হাঁডি, বাটি প্রভৃতি বিবিধ তৈজসপত্র ও অক্তান্ত দ্রব্য প্রস্তুত হয় । হাল্কা, টেকসই, এবং ভাল তাপ-পরিবাহী (conductor) বলিয়া রায়ার পাত্র প্রস্তুত কবিতে ইহা উপবোগী। উচ্চ চাপের রোলারের সাহায়্যে আ্লাল্মিনিয়াম হইতে এত পাতলা পাত তৈয়ারী করা য়ায় বাহা বেধে এক ইঞ্চির 10/12 হাজার ভাগেব একভাগ মাত্র । সিগাবেটের প্যাকেটে অথবা চকোলেট মৃড়িতে এই বক্ম পাত ব্যবস্তুত হয় । আ্লাল্মিনিয়ামের গুঁভা বং হিসাবে এবং তুবভি, হাউই বাজি প্রভৃতিতে

ব্যবহৃত হইভেছে। আলুমিনিয়াম অভ্যন্ত হাল্কা থাতু। ইহার আপেকিক শুকুত 2.7 থাতা। বিভিন্ন আলিছে অথবা আলকালির এবলে আলুমিনিয়াম সহজেই প্রবীভূত হয় ও নানাপ্রকার লবণ উৎপন্ন হয়। কটকিরিতে আলুমিনিয়াম লালফেট নামক লবণ আছে।

চুনি, পালা প্রভৃতি দামী পাণর আসলে আলুমিনিয়াম অক্সাইড। এই সকল পাথর ক্ষমে উপায়েও প্রস্তুত হইয়া থাকে। চীনা মাটির বাসন ঘাহা দারা প্রস্তুত হয় তাহাকে পোর্সিলেন বলে। কেওলিন, ফেলস্পার ও কোয়ার্জ, এই তিনটি মাটি ও বালি জাতীয় পদার্থ কাদার মত করিয়া মিশাইয়৷ গড়িয়৷, পোড়াইয়৷ কাপ, ভিস, প্লেট ইত্যাদি তৈয়ারী হয়। উহাতে প্রধানত আালুমিনিয়াম সিলিকেট রহিয়াছে। মনে রাখিতে হইবে, এনামেলের সহিত্ত আালুমিনিয়াম সিলিকেট রহিয়াছে। মনে রাখিতে হইবে, এনামেলের সহিত্ত আালুমিনিয়ামের কোন সম্পর্ক নার্হ। লোহার উপর অক্ষছ কাচের মত কোন বস্তু গলাইয়া বে-প্রলেপ দেওয়া হয় তাহাকে এনামেল করা বা কলাই কবা বলে। লোহা ছাড়া অন্যান্ত বস্তুর উপরও কলাই করা চলে। ৫১

4. দন্তা (Zinc)

ভবছান: ফ্যালেরাইট নামক এক প্রকার থনিজ হইতে দন্তা প্রস্তুত হইয়াথাকে। উহা দন্তার সহিত গন্ধকের মিলনে উৎপন্ন একটি যৌগিক পদার্থ, (রাসায়নিক নাম—ক্রিংক সালফাইড)। ইহা ছাড়া দন্তার আরও কয়েকটি আকরিক (ore) পৃথিবীর কোন কোন স্থানে পাওয়া যায়। উহাদের মধ্যে দন্তার অক্সাইড জিংকাইট ও দন্তার কার্বনেট ক্যালামাইন (আমেরিকার ক্রিথসোনাইট) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ভারতবর্ষে উদম্পুরের অস্তর্গত জ্ওয়ার নামক স্থানে যে ফ্যালেরাইট পাওয়া যায় তাহাতে শতকর। 5—6 ভাগ দন্তা এবং শতকরা 7—8 ভাগ সীসা থাকে এবং বর্তমানে সীস। প্রস্তুত করিবার জন্ম উহা ব্যবস্থাত হইতেছে।

প্রান্ত পদ্ধতি: ক্যালেরাইট হইতে দন্তা প্রস্তুত করিবার প্রথম পর্যায়ে আকরিক হইতে অকেজো অংশগুলি বাদ দিয়া অপেক্ষাকৃত বিশুদ্ধ জিংক সালক্ষাইড প্রস্তুত করিয়। লইতে হয়। অতঃপর সেই জিংক সালক্ষাইডকে প্রচুর বায়ুর মধ্যে 70%—800° সে উষ্ণতায় জারিত করিলে উহা জিংক

অক্লাইডে পরিণত হয়। তথন সেই জিংক অক্লাইডের সহিত ভাল কয়লার ওঁড়া মিশাইয়া দেই মিশ্রণ এক প্রকার মাটির তৈরারী রেটটে বা বক্ষরের 1200°—1300° সে. উক্ষতায় গ্রম করিলে রেটটের খোলা মুখ দিয়া । জিংক অথবা দন্তা বাম্পাকারে বাহির হইয়া আলে। বাম্প ঘনীভূত হইলে উজ্জ্বল দন্তা পাওৱা যায়।

জিংক অক্দাইড - জিংক খাড়ু + কাৰ্বন মনক্দাইড গ্যাস

শর্ম: দন্তা রূপাব ন্যায় উজ্জ্বল একটি ধাতু। প্রায় 420° সে, উষণতায় ইহা গলিয়া যায়। দন্তা চূর্ণ করিয়া অথবা বাষ্পীভৃত করিয়া বাতাদে জ্বালাইলে সবুজ শিখ। উৎপন্ন হয় এবং সাদা রংয়ের জিংক অক্সাইড পাওয়া যায়। সাদা বং (white pigment) হিসাবে ইহা স্থপরিচিত। কোন বিশেষ তেলের সহিত মশাইয়া ইহা পেইন্টরূপে (paint) বিক্রেয় হয়।

দন্তার সহিত হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিড, সালফিউরিক অ্যাসিড ও নাইট্রিক আ্যাসিড মিশাইলে যথাক্রমে ক্লিকে ক্লোরাইড, ক্লিকে সালফেট ও জ্ঞিংক নাইট্রেট নামক লবণ উংপন্ন হয়। জিংক সালফেটের ক্রবণকে কেলাসিত (crystallize) করিলে যে সাদা লবণেব ক্লায় দানা পাওয়া যায় তাহার নাম হোয়াইট ভিট্রিয়ল (white vitriol)। ঔষধ হিসাবে ইহার ব্যবহার আছে। জিংকেব চোকলার সহিত ক্টিক সোডার ক্রবণ ফুটাইলে হাইড্রোজ্ঞেন গ্যাস বাহিব হয় এবং সোডিয়াম জিকেট নামক লবণ উৎপন্ন হয়।

দন্তা, অ্যাল্মিনিয়াম প্রভৃতি ধাতু তামা, রূপা প্রভৃতি ধাতু অপেক্ষা বেশি পজেটিভ-তডিং ধর্মী (electro-positive)। কপার সালকেট অথব। তুঁতের দ্রবণের মধ্যে দন্তা ব। আ্যাল্মিনিয়ামের চোকলা ফেলিয়া রাখিলে কপার (তামা) পথক হইয়া তলানি পড়িবে।

পরীকা—একটি পরীক্ষা নলে থানিকটা তুঁতের দ্রবণ লও ও উহার
মধ্যে একটা দন্তা অথবা অ্যালুমিনিয়ামেব টুকরা ফেলিয়। বাথ। কিছুক্ষণ পরে
দেখিবে লাল রংয়ের ধাতু তাম। পৃথক হইয়া তলায় জমিয়াছে।

क्शात मानाक्टे+ बिश्क = बिश्क मानाक्टे+ क्शात

ব্যবহার: দন্তার ব্যবহার বছবিধ। তামা ও দন্তা একসঙ্গে মিশাইয়। গলাইয়া ঠাণ্ডা করিলে পিতল প্রস্তুত হয়। সাধারণ ড্রাই ব্যাটারী (যেমন, 'এভারেডি ব্যাটারী) দন্তায় নির্মিত। একটি দন্তার বাটির মধ্যে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড, ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ও কার্বনের গুঁড়ার মিশ্রণ থাকে এবং ঠিক মাঝখানে একটি কার্বনের দিও থাকে। দন্তার বাটির সহিত কার্বনের দণ্ডটি তামার তার ধারা সংযুক্ত করিলে উহার মধ্য দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত হয়। লোহার পাতলা পাতের উপর দন্তার প্রলেপ লাগাইলে ঐ লোহায় জলে বাতাসে মরিচা ধরে না। এইরূপ পাতকে গ্যালভ্যানাইছ্ড লোহা (galvanised iron) বলে। বালতি, ট্যাঙ্ক, ঢেউ খেলানো লোহার পাত (corrugated iron sheet) প্রভৃতি আমাদের অতি পরিচিত। ঐ সকল বন্তার উপরে দন্তার উজ্জ্বল প্রলেপ সর্বদাই আমাদের চোখে পডে।

5. স্টীল (Steel)

মানব সভাতায় বে-লোহার দান অপরিমেয় সে-লোহা বিশুদ্ধ লোহা নহে। বিশুদ্ধ লোহা হুবল, উহা কোন আঘাত অথব। ভার দফ করিতে পারে না : চাপ পড়িলে সহজেই বাঁকিয়া যায়। এইজন্ম বিশুদ্ধ লোহাকে কাঁচা লোহা (soft iron) বলে। রেল লাইন, কড়ি-বরগা, পুলের বীম প্রভৃতি যে-সকল মজবৃত লোহার জিনিদ আমরা দর্বদাই দেখি, উহা স্থালে প্রস্তুত। স্থাল অথবা ইম্পাত বিশ্বদ্ধ লোহা নহে। উহাতে লোহার সহিত অল পরিমাণে কাবন. ম্যাকানিক, নিকেল প্রভৃতি মিশ্রিত থাকে বলিয়াই উহা এত শক্ত ও ভারসহ হয়। কার্বনের পরিমাণ কম থাকিলে উহাকে নরম ইস্পাত (mild steel) এবং অপেক্ষাক্বত বেশী থাকিলে শক্ত ইম্পাত (hard steel) বলে। ভেজাল हिमाद कार्यन (वनी (4-5%) थाकित्न त्मरे लाश शक श्रेति छम्न (brittle) হয়। সেই লোহাকে ঢালাই লোহা (cast iron) বলে। ঢালাই লোহার কড়াই হাত হইতে পড়িয়া গেলে ভাক্সিয়া ঘায়, কিন্তু পেটা लोशांत्र कछारे वैकिश गारेट भारत, जार्ड ना। (भी लोश (wrought iron) বস্তুত পক্ষে নরম লোহা। ব্লাস্ট-ফারনেস হইতে যে লোহা পাওয়া যায়, ভাহা কাষ্ট আয়রন বা ঢালাই লোহা। উহা হইতে খ্রীল প্রস্তুত করিবার বিভিন্ন পদ্ধতি প্রচলিত আছে।

স্টীল প্রেক্ত পছড়ি:

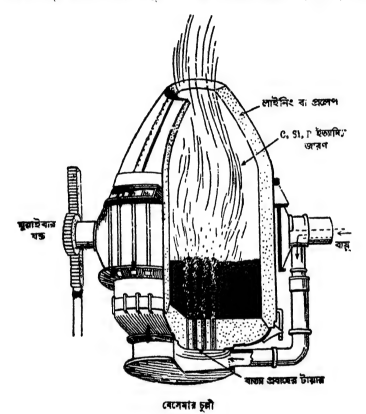
(1) প্রপৃষ্ হার্থ প্রজি: ভারতবর্ষে লোহার আকরিক হিমাটাইটে পর পরিমাণে ফস্ফরাস থাকায় এখানকার লোহার কারথানার সাধারণত বেসিক ওপ্ন্ হার্থ পদ্ধতি (basic open-hearth process) প্রযুক্ত হইয়া থাকে। এই হার্থ বা চুল্লী লম্বায় 35-40 ফুট এবং প্রতিষ্ঠ 19-20 ফুট হয় এবং ইহাতে



স্টীল প্ৰস্তুত করিবার ওপ্ন হার্থ

একসঙ্গে প্রায় 100 টন স্থীল প্রস্তুত হয়। চুল্লীর তলায ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড দ্বারা প্রস্তুত একটি মোটা স্থ্য পাকে, উহাকে বেসিক লাইনিং (basic lining) বলে। উহা চুল্লীর তল বা মেঝে (floor)। যে প্রভিউসার গ্যাদের সাহায্যে লোহ। উত্তপ্ত হইবে, তাহ। চুন্নীর উপরে পার্যদেশ হইতে প্রবেশ করিয়া চল্লীর মধ্যে জ্বলে ও অপর পার্ষেব নির্গম পথে নাহির হইয়া যায়। त्रान्धे-ফারনেস হইতে লোহা (cast iron) গলিত অবস্থায় আনিয়া এই চুল্লীর মধ্যে ঢালিয়া দেওয়া হয়। ইহা ছাড়া ঐ চুল্লীর মধ্যে কিছ ভাল আকরিক হিমাটাইট, কিছু বাড়তি স্থীল (scrap steel) এবং মাঝে মাঝে কিছু চনাপাথর, মাাগনেশিয়াম কার্বনেট প্রভৃতি দেওয়া হয়। চুল্লীর ভিতরকার, 1400°-1500° সে. উষ্ণতায় নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া চলিতে থাকে এবং ব্লাস্ট-ফারনেদের অবিশুদ্ধ লোহা (কাস্ট আয়রন) ক্রমে বিশুদ্ধ হইতে থাকে। উহার কার্বন, ফন্ফরাস, সিলিকন প্রভৃতি কতকটা গ্যাসরূপে এবং কতকটা স্নাাগ (slag) রূপে দ্রীভৃত হয়। 8-10 ঘণ্টা পরে যথন লোহা যথেই বিভক হয়, তথন উহার সহিত হিসাব মত কার্বন, ম্যাঙ্গানিজ, প্রভৃতি মিশাইয়া সেই গলিত মিশ্রণ ছাঁচে (moulds) ঢালা হয়। ঠাণ্ডা হইলে যে স্থাল পণ্ডগুলি পাওয়া যায়, তাহাকে ইনগট (ingots) বলে।

(2) বেসেমার পদ্ধতি: বেসেমার পদ্ধতিতে (Bessemer process) ইম্পাত উৎপাদন করা হয় বেসেমার কনভারটার (Bessemer converter) নামক চুল্লীতে। বেসেমার চুল্লীর আকার বৃহৎ ডিম্বের ক্রায় এবং ইহা উচ্চতায় প্রায় 30 ফুট ও বান প্রায় 10 ফুট। একটি মধাবর্তী অক্ষকে (axis) কেন্দ্র



করিয়া বেদেমার কনভারটার-চুকীটি ষদ্ধের সাহায়ো ঝুলানো থাকে এবং প্রয়োজক্ষমত ইহাকে কাক্ত করা যায়। চুলীর তলায় করেকটি নলের (tuyeres) সাহায়ো গলিত লোহার মধ্যে বার্-প্রবাহ চালানো হয়। চুলীর ভিতরের প্রাচীরে সিলিকা বাচুন ও ম্যাগনেসিয়ার পুরু লাইনিং বা প্রলেপ দেওয়া থাকে।

ব্লান্ট-কার্নেস হইতে লোহা গলিত অবস্থায় বেসেমার চুরীতে ঢালা হয় এবং সঙ্গে <u>সঙ্গে নলের ভিতর দিয়া বাহ-প্রবাহ চালানো হয়।</u> উচ্চাতে নালা প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া চলিতে থাকে। অতঃপর চুলীকে কাত করিয়া বায়্পরাহ বন্ধ করিয়া চুলীর মধ্যে নিয়ন্ত্রিত পরিমাণে কিছু লোহা, ম্যাঙ্গানীক এবং কার্বনের মিশ্র পদার্থ [স্পাইজেল Spiegel] ঢালা হয়। কিরপ ইস্পাত তৈয়ারী করা হইবে উহার উপর স্পাইজেল সরবরাহের পরিমাণ নির্ভর করে। স্পাইজেল মিশাইবার পরেও অল্পকণের জন্ম চুলীর মধ্যে বায়্প্রবাহ চালানো হয়। এইরূপে ব্লাস্ট-কাবনেদেব অবিশুদ্ধ লোহা (কার্স্ট আয়রন) স্ত্রীলে পরিণত হয়।

(3) বৈহ্যাতিক প্ৰতি:

কোন কোন যন্ত্রের বিভিন্ন অংশ প্রস্তুত করার জন্ম হৃদ্য ও মন্তব্ত ধরনের ইম্পাত প্রবােজন। এরপ ইম্পাত তৈয়ারী করা হয় বৈত্যতিক চুলীতে (Electric furnace)। বৈত্যতিক চুলীতে প্রস্তুত ইম্পাতের গঠন বিদিমার বা ওপেন-হার্থ পদ্ধতিতে তৈয়ারী ইম্পাতের চেয়েও স্থানিদিইভাবে নিমন্ত্রিত করা যায়। বৈত্যতিক চুলীতে ইম্পাত তৈয়ারী করাব সময় বায়্ব-প্রবাহের প্রয়েজন হয় না। এই প্রকার চুলীতে প্রধানত উচ্চ মানের সংকর ইম্পাড (alloy steel) তৈয়ারী হয়।

ব্যবহার: ঘডির স্প্রীণ্যের স্থীল, ছুরি-কাঁচির স্থীল, মোট। প্লেট তৈয়ারী করিবাব স্থীল, মরিচাহীন স্থীল এবং নানাপ্রকাব যন্ত্রপাতির উপযোগী হাজার রকম স্থীল আছে। এমন স্থীল আছে, যাহার করাত তৈয়ারী করিয়া অন্ত্রপ্রীল কাটিয়া ফেলা যায়।

বিভিন্ন যম্বপাতি নির্মাণে ইস্পাতের চেন্নে সংকর ইস্পাত (alloy steel) বেশি কাষকরী। ইস্পাতের সঙ্গে বিভিন্ন অন্থপাতে ম্যাঙ্গানীজ, সিলিকন, নিকেল ক্রোমিয়াম, টাংস্টেন ইত্যাদি মিশ্রিত করিয়া সংকর ইস্পাত তৈয়ারী করা হয়।

ম্যালানীত স্টাল: অত্যন্ত কঠিন বলিয়া ইহা রেল লাইন, সিন্দুক, সৈনিকের হেলমেট, পেষণ ও পালিশ যন্ত্র নির্মাণের জন্ম ব্যবহার করা হয়।

সিলিকন স্টীল: এরপ স্থাল প্রধানত বিদ্যাৎ-যন্ত্র তৈয়ারী করার জন্ম বাবহাত হয়।

নিকেল স্টীল: ইছা ধারা রেলগাড়ী, মোটর, বৃদ্ধ-ভাহাজ, শামরিক

কোমিরাম স্টীল: ইহা মরিচাহীন (rustless or stainless)। এরপ স্তীলে রাসায়নিক প্ল্যান্ট, মোটরের ষম্বণাতি, কাঁটা-চামচ ইত্যাদি তৈয়ারী করা হয়।

6. **পিডল** (Brass)

পিতল কোন বিশুদ্ধ পাতু নহে, তামা ও দন্তার মিশ্রণে উহ। প্রাপ্তত হয়। স্বতরাং ইহা একটি সংকর ধাতু (alloy)। দন্তা গলাইয়। উহার সহিত ধীরে ধীরে তামা মিশাইতে হয়। সাধারণ পিতলে শতকবা 30 ভাগ দন্তার সহিত 70 ভাগ তামা মিশ্রিত থাকে। আমাদের দেশে ঘট, গামলা, গাড়ু প্রভৃতি নানাবিধ তৈজসপত্র পিতলে প্রস্তুত হয়। পিতলের টিউব, রড, বিভিন্ন যন্ত্রপাতি ভালা, চাবি প্রভৃতি সর্বদাই চোখে পডে। পিতলের জিনিসের উপর তডিং-লেপন (electroplating) করিয়া বিবিধ প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়।

7. कांजा (Bell-Metal)

তামা ও টিন—4 ভাগ: 1 ভাগ—এই অন্তপাতে মিশাইলে কাঁসা প্রস্তুত হয়। কাঁসার পাত্রে আঘাত করিলে জোরালো শব্দ হয় বলিয়া ঘণ্টা তৈয়ারী করার জক্ত কাঁসা বিশেষ উপযোগী এবং এই জক্ত কাঁসার ইংরাজী নাম 'বেল মেটাল' বা ঘণ্টাধাতু। বাসনপত্র তৈয়ারীর জক্ত কাঁসার ব্যবহার আমাদের দেশে খুবই প্রাচীন কাল হইতে প্রচলিত। শতকরা 90 ভাগ ভামা ও 10 ভাগ টিন মিশাইলে ব্রোক্ত নামক সংকর ধাতু পাওয়া যায়। নানাপ্রকার তৈজ্ঞসপত্র ও বিশেষভাবে মূর্তি প্রস্তুত করার জন্ত ব্রোপ্ত ব্যবহৃত হয়। ইহাও একপ্রকার কাঁসা। সন্তা দামের কাঁসায় ভামা এবং টিনের সহিত দন্ত। মিশানো থাকে। এই তিনটি ধাতুর মধ্যে টিনের দাম স্বাপেক্ষা বেশা।

चनुनीन नी

- 1 আৰাদের সাধারণ ব্যবহৃত ধাতুগুলির উৎপত্তি ছান কোথার প লোচা, তানা, জ্যালুমিনিতাম ও দল্ভার উৎপত্তি সক্ষে বাহা জান লিখ। খনিজ ও আকরিক (mineral and ore) এই ছুইটি কথার পার্থকা বুঝাইরা দাও।
- শ্রাল্মিনিরাম উহার অক্ষাইভ রূপে খনিতে পাওয়া বায়, উহা হইতে কি উপায়ে
 আ্যাল্মিনিরাম পাওয়া বাইতে পারে, বিধ । কয়েকটি সালফাইড আকরিকের নাম কর।
- কোহার উৎপাদন প্রণালী বর্ণনা কর এবং ছবির সাহাত্যে ব্লাষ্ট-কারনেদের ব্যবহার
 ব্রাইরা লাও। লোহাকে সর্বাদেকা প্ররোক্ষনীর ধাতু বলা হয় কেন ?

- তড়িৎ-বিয়েষণ কাহাকে বলে ? তড়িৎ-বিয়েগণের সাহাবো ধাতুর প্রস্তুত ও শৌধনের উদাহরণ লাও। দক্তা ও আালুমিনিয়ামের কি কি মিল আছে এবং কোখায় অমিল আছে লেখ।
 - 5. ভাষা, আলুমিনিয়াম ও দন্তার বাবহার সক্ষমে যাহা জান লিও।
- 6. তীল (বা ইম্পাত) কাহাকে বলে গ কাষ্ট আছয়ন হইতে ইম্পাত প্রস্তুত কবিবার পক্ষতি বর্ণনা কর। লোহার বিভিয়য়প সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। নয়ম লোহা এবং ইম্পাতে পার্যকা কি গ ৢস্তীলের বাবহার সম্বন্ধে আলোচনা কয়।
- 7 পিতল ও কাঁদাকে সংকর ধাতু বলা চ্য কেন গ কি প্রকারে কাঁসা প্রস্তুত করা হয় ? ব্যোক্ত কাহাকে বলে গ পিতল ও কাঁদার ব্যবহার স্থান্ধ আলোচনা কর।

সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্ম বিষয়মুখী Objective Type প্রশ্ন

- ১। উত্তরগুলির মধ্যে কোন্টি সভ্য বল:-
- পাচ্ৰ হিসাবে পৃথিবীৰ মাটতে স্বাণ্ডেলা বেশা আছে—ধাতু।
 - (i) কোঠা,
 - (11) ज्यानुभिन्गाम,
 - (111) ভাষা,
- (থ) আালুমিনিয়াম প্রস্তুত হয উচার অক্সাইডকে ।
 - (1) ভাপে বিলিষ্ট করিয়া,
 - (11) ক্ষলার দারা বিজারিত ক্রিয়া,
- (111) বিভাৎ-পর্বাহে বিশ্লেষণ কবিরা।
- (গ) স্টীল I
 - (1) এক প্রকাব আকরিক
 - (11) একটি সংকর ধাতৃ------
- (111) একটি বিশুদ্ধ ধাতু------
- (খ) লোহার কার্বনের অংশ বেশী থাকিলে উহা-
 - (1) নরম হর,
 - (11) মঞ্জবুত হয়,
- (111) শুকুর হর।
- ২। ভানে লিখিত ধাতুগুলির কোন্টি বানের আকরিকগুলির কোন্টি হইতে প্রস্তুত হয় বল:
 - (1) বস্কাইট

(1) গোহা

(11) क्यालबाइँडे

(11) তামা

(111) हिवाछाइँछै

- (111) 9TI
- (IV) कानिका शिवाहिनेश
- (1v) আালুমিনিরাম

ে। নিম্নলিখিত ধাতুগুলি পাওয়া— (ক) অক্সাইড ুরু পে
সালফাইও রূপে। কোন্টি কিরূপে বলঃ
(i) जालूर्विनेश्वभ ।
(ii) লোহা
(iii) मच। —]
(iv) তামা — ৷
शृश्याम शूर्व कतः —
(i) লোহার আকরিক উহার অক্ষাইড়া— বারা উহাকে— নামক চুলীতে— করিং
গলিত — পাওয়া বার।
(ii) বাল্তি পাতে প্রস্তুত, উহার উপর - প্রলেপ থাকে বলির। উহাতে — ধরে না।
(iii) লোছার সহিত — থাকিলে রেয়-স্টীল এবং — থাকিলে মরিচাহীন স্ঠীল প্রস্তুত হয়।
(iv) শতকর। — ভাগ তামার সহিত — মিশ্রিত থাকিলে উহাকে ব্রোঞ্জ বলে।
(v) কাদা প্ৰস্তুত হয় — তামা ও — টিন এই অমুপাতে মিশাইলে।
(vi) সন্তা দামের কাঁদার — এক — সহিত — মিশানো থাকে।
ে৷ 'হাঁ' অথবা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও:
(i) বিষ্টের টিন, টিন ছারা প্রস্তুত নগে, লোগার পাতে প্রস্তুত ।
(ii) প্রের ছাউনির টিনে টিন নাই·····
(iii) বৈদ্বাতিক তার প্রস্তুত করিতে বিশুদ্ধ তামা লাগেে '
(iv) কাউপার ষ্টোচে লোচা প্রস্তুত হয়
(v) বক্সাইটকে করলার বারা বিজ্ঞারিত করা হয় না।
(vi) বাস্তি দন্তার প্রপ্তত
(vii) ইপাত একট বি ত্তক ধাতু ৷
(viii) কাঁসা একটি সংকর ধাড় !

জাবজগতের কথা Living Beings

যে পদার্থ সচেতন, তাহাকে আমবা জীব বলি। জীব তুই প্রকাবের হইতে পাবে,—উদ্দিশ প্রাণী। জীবনাত্রেবই একটি শ্বতন্ত্র সীমাবদ্ধ দেহ আছে, এবং ঐ দেহেব পুষ্টিব জন্ম উহার আহাব কবিবাব প্রয়োজন হয়। মৃত্যু ঘটিলে জীব মাত্রেই জড় পদার্থে পবিণত হয়। আহাব ছাড়াও জীবেব আব একটি লক্ষণ বংশবক্ষাব প্রবৃত্তি। প্রত্যেকটি জীবদেহ পবিপুষ্ট হইলে ঘ্থাসময়ে উহার দেহ হইতে নৃতন খাবদেহেব জন্ম হয়।

পণ্ডিতগণ মন্তুমান কবেন, পৃথিবীব প্রথম বয়দে জীবদেহ এখনকাৰ মত এত জটিল ছিল না। সেদিনেব উদ্বিদেব দেহে শিক্ত কাণ্ড শাখা পাতা ফুল ফল নীজ প্রভৃতি জন্মিত না, আবাব প্রাণি-দেহেও নাক মুখ চোখ কংপিও ফুসফুদ প্রভৃতি এত সব দেহযন্ত্র ছিল না। এক সময়ে সমস্ত জীবই হয়ত এককোষী ছিল অর্থাৎ উহাদেব দেহ একটিমাত্র দেহকোষ (cell) ঘাবা গঠিত ছিল। কালক্রমে উহাদেবই একটি শাখা বহুকোষী হইয়া ক্রমে পত্র ফুল ফল বিস্তার কবিয়া বুক্ষে পবিণত হইয়াছে এবং অপব একটি শাখা নানাপ্রকাব বহুকোষী প্রাণীতে রূপাস্কবিত হইয়া অবশেষে মহায়াদেহে পৌছিয়াছে।

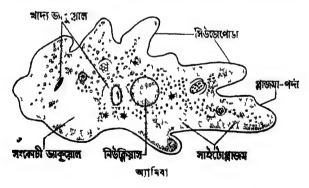
এথানে এমন কয়েকটি জীবেব আলোচনা কবা হইল যাহাদের দেহেব গঠন অপেকাক্বত সবল।

1. আমিবা (Amoeba)

এই পৃথিবীব জলে, মাটিতে ও বায়ুমগুলে এমন লক্ষ্ণ ক্ষাবাণু সর্বদাই গুরিয়া বেডাইডেছে, যাহাদিগকে খালি চোখে দেখা যায় না বলিয়া আমর। শাহাদেব কোন থবর রাধি না। খালি চোখে অদৃশ্য অতি কৃত্র এককোষী প্রাণীদের সাধারণ নাম বেহাটোজোয়া (protozoa)। আ্যামিবা এই

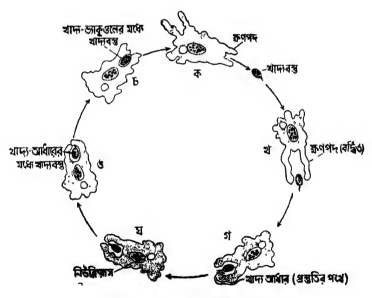
কোঁটা জল লইয়া অণুবীক্ষটোৰ নীচে পৰীক্ষা করিলে অ্যামিবা ও উহার দেহ গঠন ও জীবন্যাত্রা সহজেই জানিতে পাবা যায়। ইহার দেহে হাত পা মুখ চোথ কিছুই নাই। শুধু এক বিন্দু জেলিব মত খলখলে পদার্থ দাবা ইহার দেহ গঠিত। এই খলখলে বস্তুটিকে প্রোটোপ্লাক্ষম (protoplasm) বলে। সকল জীবদেহেরই ইহা মৌলিক উপাদান। অ্যামিবা এত ধীবে ধীরে চলাফেবা করে যে অণুবীক্ষণেব নীচেই ইহাব অক্স সঞ্চালন, খাছাগ্রহণ ও পবিপাক, নিজেব দেহ ইইতে নৃতন অ্যামিশ্বাব জন্মদান, এই সকল পবিবত্ন লক্ষ্য কব। যাইবে।

সাহিটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস, এই তইটি অংশ বিভক্ত। দেহটিকে ঘিবিয়া একটি সৃত্ত্ব প্রবাদ। (plasma membrane) আছে ইহাব মধ্যে দিয়া কোন তবল পদার্থ চুম্বাইয়া বাহিবে আসিতে পাবে অথবা বাহিব হইতে দেহকোষেব মনো যাইতে পাবে। যথন তথন খ্যামিবা আকাব বদলায় এবং প্রয়োজন হইলে ইহাব দেহ হইতে হাত পায়েব মত অংশ বাহিব কবিয়া চলাফেবা কবে, অথবা কোন থাত্যবস্ত্বব দিকে অগ্রসব হয়। প্রয়োজন মিটিয়া পোলে এ নকল হাত পা (pseudopoda-সিউজোপোডা। আবাব দেহেব সহিত মিলাইয়া যায়। দেহেব মধ্যে কোন স্থানে অপেকাক্লহ অনচ্ছ গোলাকাব একটি অংশ আছে,



উহাই অ্যামিবার নিউক্লিয়াস (nucleus)। এই নিউক্লিয়াসটি অ্যামিবাব দেহ কোষেব প্রাণকেন্দ্র। শক্তিশালী অণুবীক্ষণ দ্বারা পরীক্ষা করিলে এই নিউক্লিয়াসেব মধ্যে সক্ষ সক্ষ স্থতাব মত আরো ক্ষুদ্র নানা প্রকাব অংশ দেখিতে পাওয়া যায়। নিউক্লিয়াস ছাড়াও অ্যামিবার দেহকোষের মধ্যে কয়েকটি ছোটবড় বৃদ্ধুদের মত অংশ চোধে পড়ে। এগুলির সাধারণ নাম ভ্যাকুয়োল (vacuole)। উহাদের মধ্যে একটি ভ্যাকুয়োল আকারে অপেক্ষাকৃত বড় থাকে, উহার নাম সংকোচী ভ্যাকুয়োল (contractile vacuole)। দেহের দৃষিত অংশ ও অতিরিক্ত জল ঐ ভ্যাকুয়োল সঞ্চিত হয় এবং চাণ বাড়িলে প্রাচীর ভেদ করিয়া ভ্যাকুয়োলটি বাহির হইয়া য়ায়। তখন দেহের মন্তর আরু একটি ভ্যাকুয়োল ঐ একই উদ্দেশ্যে গড়িয়া উঠে।

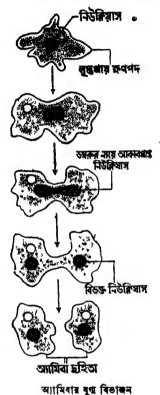
অ্যামিবার খাগ্যগ্রহণ খুব্ই আশ্চর্যজনক। খাগ্যকণা কোন জীবাণুর কাছাকাছি থাকিলে অ্যামিবা উহার দিকে নকল হাত পা বাহির করিয়া উহাকে ঘিরিয়া ফেলে এবং ক্রমে একটি খাগ্য-ভ্যাকুয়োলের মধ্যে উহা জমাইয়া রাখে।



আামিবার থাড়-গ্রহণ প্রক্রিরার বিভিন্ন পদার্থ

ইহার পর ধীরে ধীরে দেহের সাইটোপ্লাজম হইতে হজম করিবার রস বাহিব হইয়া থাত্যপদার্থের সারাংশকে শরীরে গ্রহণ করে এবং অকেজো অংশ শরীর হইতে বাহির করিয়া দেয়া খাসকার্যে আামিবা স্বান্ধ দিয়া তাহার প্রবোজনীর অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং শরীরের মধ্যে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রাঞ্জমা পদা ভেদ করিয়া বাহির হইয়া যার। কিছু কার্বন ডাইঅক্সাইড সংকোচী ভ্যাকুরোলের মাধ্যমেও বর্জিত হয়।

স্যামিবার বংশ রক্ষা হয় নিজেব দেহকে গুইভাগে বিভক্ত করিয়া। দেহ



পরিপৃষ্ট হইলে এক সময়ে ভিতবের নিউক্রিয়াসটি লম্বা হইতে থাকে এবং ক্রমে
দেখিতে একটি ডম্মন্ব মত হয়। তারও
পবে উহা ছইটি পৃথক্ নিউক্লিয়াসে বিভক্ত
হইয়া যায় এবং তখন ছইটি আামিবাব দেহ
পৃথক্ হইয়া য়ায়। এই ঝিভাজন ক্রিয়াকে
৽ য়ৢয় বিভাজন (binary fission) বলে।
ইহাদেব প্রত্যেকটি আামিবা জয় দেয় এবং
এই প্রক্রিয়া বরাবব চলিতে থাকে। অবস্থা
অস্ত্রক্ল থাকিলে এই হিসাবে প্রত্যেকটি
আামিবাকেই অমর বলা চলে। জয় হইতে
কোষ বিভাজনে পৌছিতে আামিবাব প্রাঃ
তিন মাস সময় লাগে।

গাছ ও জলেব অভাবে প্রতিকৃল অবস্থায় সৃষ্টে:হইলে অ্যামিবা তাহার চাবিদিবে একটি আববণীর সৃষ্টি কবিয়া নিশ্চল পডিয়, থাকে এবং তথন উহাব নিউক্লিয়াসটি অনেকগুলি কৃত্র কৃত্র নিউক্লিয়াসে বিভক্ত হইতে থাকে।

প্রত্যেকটি খণ্ডিত অংশের চাবিপাশে সাইটোপ্লাজমেব একটি আববণা থাকে। এইরূপ থণ্ডিত অংশগুলিকে কেপার (spore) বলা হয়। অবস্থা অমুকূল হুইলে এই স্পোবগুলি আববণা ভেদ করিয়া আসিয়া আবার এক একটি ম্যামিবায় পরিণত হয়।

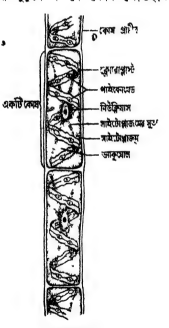
আামিবা নানপ্রকাবের হইতে পারে। এথানে যে আ্যামিবা বর্ণিত হইল তাহার নাম **অ্যামিবা প্রোটিয়াস** (amoeba proteus)। বেশ বঙ আকারের হইলে থালি চোথে ইহা একটি সালা বিন্দুর মত দেখায় এবং দেহ বিস্কৃত থাকিলে উহার ব্যাস 0'01 ইঞ্চি হইতে পারে। আমাদের পৌটিক নালীতে (alimentary canal) এক প্রকাব অ্যামিবা পরভোজীরূপে বাস করিয়া ও বংশ বিস্তাব করিয়া আমাশয় বোগের স্বান্ট করে। ঐ অ্যামিবার নাম একট্যামিবা (entamoeba)।

2. স্পাইরোগাইরা (Spirogyra)

সবুজ বংয়েব সরু সরু স্তাব মত এক প্রকাব **শেওলা** (alga = স্থান্তা) একসঙ্গে অনেকগুলি জট-পাকানো অবস্থায় পুকুবে বা যে কোন স্রোভহীন

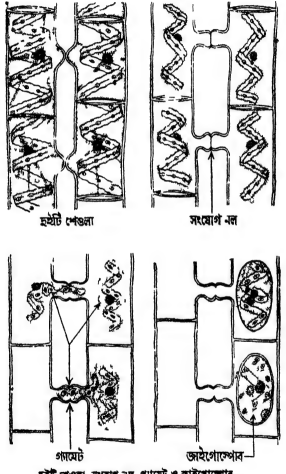
জলাশয়ে ভানিয়া বেডাইতে দেখা যায।
এই শেওলাব নাম স্পাইবোগাইব।
(spirogyra)। উদ্ভিদ চইলেও ইহাদেব
দেহে মূল, কাণ্ড, শাখা পাত। প্রভৃতি
সক্ষপ্রত্যক নাই বলিয়া ইহাদিগকে
সমাজী উন্দি (thallophyta) বলে।
শেওলা (বছবচন algæ=ম্যালজি)
ছাডাও আর এক প্রকার সমাজী উদ্ভিদেব
কথা আমাদেব জানা আছে, উহাব।
ছত্ত্রাক (fungus=ফাংগান) জাতীয়।

স্পাইবোগাইবাব বং সবৃজ। সবৃজ ক্লোবোফিল (chlorophyll) আছে বলিয়া ইহা স্থালোকে বায়ু ও জল হইতে আপনাব দেহে থাখ উৎপাদন করিতে পাবে। একটি স্পাইবোগাইরা



স্বাইবোগাইরা

লইয়া অণুবীক্ষণেব নীচে পবীক্ষা কবিলে দেখা যাইবে ইহার স্বাগা অথবা গোড়া বলিয়া কিছুই নাই, বহিবাক্কতি নলখাগড়াব কয়েকটি পাবেব সমষ্টিব মত। ঐ পাবগুলি স্পাইরোগাইবাব এক একটি কোম, এবং এইরূপ কয়েকটি কোষ লম্বালম্বি থাকিয়া দেখিতে স্তাব মত হইয়াছে। নলাক্ষতি এই কোষগুলির প্রাচীর সেলুলোজ্ঞ ও পেকটন নামক পদার্থ দ্বাবা গঠিত। জলে ভিজিয়া পেকটিন জেলিব মত পিচ্ছিল হয়, ওকাইলে শক্ত হইয়া ষায়। কোষের ভিতরের গাঁটের ঘুরিয়া খুরিয়া একটি বা একাধিক ফিতার মত কোবোপ্লাফ কোবের সাইটোপ্লাজমের মধ্যে সাজানো--দেখিতে ঘোরানো



इहें दिल्ला, मःवात्र नन, गामि ७ काहेलाल्लान

বি'ডির মত। এইজন্মই এই শেওলার নাম স্পাইরোগাইরা। ক্লোরোপ্লাস্টের গান্ধে ছোট ছোট দানার মত বস্তু দেখা বায়, উহাদিগকে পাইরেনয়েড (pyrenoids) বলে। পাইরেন্য়েডেব উদ্ভিদের উৎপন্ন খান্ত স্টার্চ সঞ্চিত

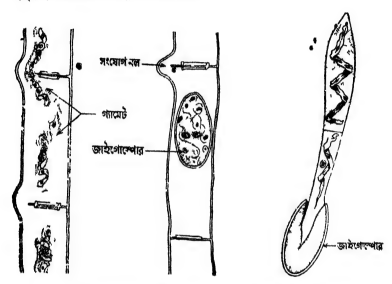
থাকে। কোষের মাঝামাঝি জাষগায় উহার নিউক্লিয়াস চারিদিক হইতে করেকটি সাইটোপ্লাজ্ঞমের স্থতা ধারা ঝুলানো থাকে। কোষের মধ্যে একটি বড **ভ্যাকুরোল (** vacuole) দেখিতে পাওয়া যায়।

জনন (Reproduction) ঃ

স্পাইরোগাইরার বংশবিস্তার হয় যৌন পদ্ধতিতে। তুইটি পেওলা পাশাপাশি আসিলে কোষ প্রাচীরের স্পর্শবিদৃগুলি একটু ফুলিয়া উঠিয়া পরস্পরকে দুরে সরাইয়া দেয় এবং ক্রমে ঐ ফীত স্থানের কোষ-প্রাচীর প্রসিয়া গেলে উভয় শেওলার কোষে কোষে কতকগুলি সংযোগ নল (coniugation tubes) উৎপন্ন হয়। দেখিতে অনেকটা মইয়ের মত বলিয়া এই সংযোগকে সোপানাকার সংযোগ (scalariform conjugation) বলা হয়। সংযোগ নল গড়িয়া ওচার সঙ্গে সঙ্গে উভয় দিকের কোষের প্রোটোপ্লাজম সংকুচিত হট্যা ব্রুলাকার গারণ করে। ইহাদিগকে জননকোষ বা গ্যামেট (gamete) বলে। অতঃপর ঐ গ্যামেটগুলি সংযোগ নলের পরে এক শেওলার-দেহ হইতে অপর শেওলার দেহে প্রবেশ করে এবং উভয় গ্যামেট মিলিয়া একটি **জাইগোটে** (zygote) পরিণত ২য়। গ্যামেটগুলির গতি একমুখী অর্থাৎ একটি শেওলার কোষে কোষে জাইগোট উৎপন্ন হয় এবং অপর শেওলার প্রায় দকল কোষগুলিই থালি হইয়া যায়। উভয় শেওলার গ্যামেটগুলি দেখিতে একই রকম বলিয়া উহাদিগকে সমগ্যাটে বা **बाह्रेट्राग्राट्यहें** (isogamete) यहन । हन छ ग्राट्यहें छनितक शुः-ग्राट्यहें (male gamete) এবং অপর দিকের স্থির গ্যামেটগুলিকে **স্ত্রী-গ্যামেট** (female gamete) वना इस। উৎপন্ন জাইগোট উহার চারিপাশে দেলুলোজের একটি মোটা আবরণা গ্রন্থত করে। এইরূপ আরত জাইগোটের নাম **ভাইগোভোগার** (zygospore)।

কোন কোন স্পাইরোগাইরা নিজ দেহেই পাশাপাশি কোষের মধ্যে গ্যামেট উৎপাদন করে। এক প্রান্ত হইতে গণনা করিলে প্রত্যেক জোড়া কোষের মাঝধানকার কোষপ্রাচীর বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং গ্যামেট প্রথম কোষ হইতে দ্বিতীয় কোষে, তৃতীয় কোষ হইতে চতুর্থ কোষে, এই নিয়মে পর্যায়ক্তমে জোড়ায় জোড়ায় মিলিভ হইয়া জাইগোট উৎপন্ন করে। এইরূপ সংযোগকে

পার্শীয় সংযোগ (lateral conjugation) বলে। ইহাতে বিজোড কোবগুলি শৃক্ত হইয়া যার এবং জ্ঞোড সংখ্যাব কোবগুলিতে একটি করিয়া জাইগোস্পোর গডিয়া উঠে। এ ক্ষেত্রেও চলন্ত গ্যামেটটিকে পুং-গ্যামেট ও স্থিব গ্যামেটটিকে স্তী-গ্যামেট বলা হয়।



সাইরোগাইরার পাবীর সংযোগ

কাইগোশোরের অন্ধ্রোলাম

জাইগোম্পোবে যে তইটি নিউক্লিয়াস থাকে উহাব। মিলিত হইয়া এক হইয়া গোলে জাইগোম্পোরগুলি শেওলা-কোষ হইতে বিচ্যুত হইয়া জলাশয়েব তলায় পড়ে। কিছুদিন পরে জাইগোম্পোরের প্রাচীব ফাটিয়া গিয়া ভিতর হইতে একটি নলের মত অন্ধুর বাহিব হইয়া আসে। অন্ধুবেব মধ্যে নবজাত কোষের পাঁটানো (spiral) ক্লোবোপ্লাফ দেখিতে পাওয়া যায়। অন্ধুরটি জলেব উপর ভাসিয়া উঠে এবং দৈর্ঘ্যের দিকে উহাব কোষবিভাজন চলিতে চলিতে এক সময়ে উহা পূর্বাক্ষ স্পাইবোগাইবায় পবিণত হয়।

3 茅苑(Yeast)

পূর্বে বলা হইয়াছে উদ্ভিদ্জগতে মূল কাণ্ড-পত্রহীন থাালোফাইটা তুইটি প্রশাখার বিভক্ত-

(क) (वंडमा ना च्यान्बि (algæ , এकन्ठन च्यान्बा—alga)।

(খ) **ছত্তাক** বা **ফাংগাই** (fungi ; একবচন ফাংগাস—fungus)

আাশ্জির গায়ের রং সব্জ। ক্লোরোফিল থাকায় আালভি আপন দেছে থাত প্রস্তুত কবিতে পারে। পক্ষান্তবে **ফাংগালের দেছে ক্লোরোফিল**

মাই। কাজেই অপবেব দেহ হইতে অথবা কোন পচনশীল পদার্থ হইতে উহাকে খাল স্'গ্রহ কবিতে হয়।
কোগের জীবাণু ব্যাকটিবিয়া মাত্রেই এই ফাংগাস বা ছত্রাক জাতীয়।
আামিবা বেমন একপ্রকাব এককোষী
প্রাণা, ইস্টও তেমনি একপ্রকাব এক-কোষী ছত্রাক-জাতীয় উদ্দি।

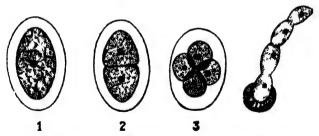
সাইটোপ্লাজন নিউন্লি-গুগাস কোয়-প্লাচীর ক্রোটন-জানক নিউন্লিয় জানুক্রাচ

33

ভালের বদ, খেজুবেব বদ, নানা প্রকাব মধুও বিভিন্ন প্রকাব মিষ্টদ্রো

ইস্ট ক্সন্মে ও সহজেই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। স্টার্চ-জাতীয় অথবা শর্করা-জাতীয় গদার্থেব সহিত ইস্ট মিশিলে মদ জাতীয় বস্তু (alcohol) উৎপন্ন হয়। গুডের বস ইস্ট দ্বাবা পচাইয়া (fermentation) স্পিবিট উৎপাদন করা হয়।

অণুবীক্ষণের নীচে নিবীকা করিলে দেখা যায় ঈস্ট **এককোবী**। কোষটি গোল।কার, কোষ ঘিবিয়া কোন জড পদার্থের একটি পাতল। আবরণ (সম্ভবত চিটিনের—chitin)। ভিতরে সাইটোপ্লাক্ষম, মাঝপানে বিশেষ গডনের একটি



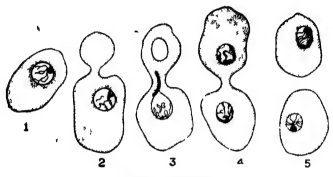
ইষ্ট কোষ ও স্পোরের উৎপত্তি

স্থোরের অন্ধরোদগম

নিউক্লিয়াস রহিয়াছে। একটি নিউক্লিওলাস, একটি বড ভ্যাকুয়োল ও তাহার মধ্যে ক্রোম্যাটিন নামক পদার্থের একটি জ্ঞালক লইয়া ঈস্টের নিউক্লিয়াস গঠিত। সাইটোপ্লাজমের মধ্যে প্রোটিন ও মাইকোজেনের কণা দেখিতে পাওয়া যায়।

জনন (Reproduction) :

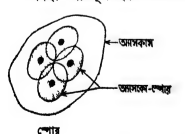
আপনার অঙ্গ হইতে মুকুল বা কোব্লক (bud) গজাইয়া দেহবৃদ্ধি কথা অথবা বংশরক্ষা করা (vegetative reproduction) উদ্ভিদের একটি সাধারণ ধর্ম। একটি উস্ট-কোষ আপনার দেহ হইতে একটি কোবক বাহিব



ইস্টের কোরকোলগম

করিয়া দিলে উহা ক্রমে বড হইতে থাকে এবং ভিতরের নিউক্লিয়াসটিও তুই ভাগে বিভক্ত হইয়া এক ভাগ ঐ নৃতন কোবকেব মধ্যে চলিয়া যায়। তাবপর কোবদয়ের সংযোগস্থল ক্রমে সরু হইয়া একসময়ে বিচ্ছিন্ন হইয়া মান্ত্র। কথনো বা বিচ্ছিন্ন না হইয়া অনেকগুলি কোবক একসঙ্গে জুডিয়। থাকে।

ष्पदञ्च। প্ৰতিকৃল হইলে অথবা খাছাভাব ঘটিলে ঈস্ট কোষ হইতে কোবৰ



বাহির না হইয়া কোষটি আকারে বর্ধিত হয় এবং উহার মধ্যে সাইটোপ্লাজমে আর্ড কয়েকটি কোর গড়িয়া উঠে। বর্ধিত কোষটিব নাম **অ্যাসকাস** (ascus) এবং স্পোবগুলির নাম অ্যাসকোস্পোর (ascospore)।

পরে জ্যাসকাসের প্রাচীর ভাতিয়া গিয়া স্পোরগুলি বাহির হইয়া পড়ে ও জ্যুকুল মাধ্যমে কোরক গজাইয়া বংশবৃদ্ধি চলিতে থাকে।

ঈস্টের ব্যবহারঃ

ধান, যব, আলু প্রভৃতি কার্চ-প্রধান পদার্থ অথবা তালের রস প্রভৃতি শর্করা-প্রধান পদার্থ ইইতে ঈদের সাহায্যে আালকোহল (স্পিরিট) প্রস্তুত হয়। আক, তাল, থেজুর প্রভৃতির রস হইতে চিনি প্রস্তুত হইবার পর যাহ। অবশিষ্ট পড়িয়া থাকে তাহাকে গুড় (molasses) বলে। গুড়ের জলীয় দ্রবণের সহিত উপযুক্ত পরিমাণ ঈস্ট মিশাইয়া যদি উহা আট্কা পাত্রে তৃই-তিন দিন রাখিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে ঐ•বস ফুলিয়া ফাঁপিরী উঠে এবং প্রচুর পবিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস বাহির হইতে থাকে। ঈদেউর মধ্যে এমন কয়েকটি এঞাইম (enzymes) আছে যাহা শর্করাকে আালকোহল এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডে বিশ্লিষ্ট কবিয়া দেয়।

চিনি + ঈষ্ট -----→ আলকোহল + কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

এই রাসায়নিক পরিবর্তনকে **কারমেন্টেসন** (fermentation) বলে। এই পরিবর্তন সম্পূর্ণ হইয়া গেলে জলীয় দ্রবণ হইতে আংশিক পাতন প্রণালীতে (fractional distillation) অ্যালকোহল (alcohol, ethyl alcohol) এবং জল পথক করিয়া ফেল। হয়।

ঈদেটর মধ্যে নানাপ্রকার হজমী এঞ্চাইম, ভিটামিন, প্রোটন থাকাব জন্ত ইহা পথা ও ঔষণ হিদাবে ব্যবহৃত হয়। গুঁডার আকারে অথব। ঘন লেই-রূপে ইহা বিক্রয় হয়। ইহা দেখিতে হরিদ্রাভ।

4. ফান' (Fern)

যে সকল অপুষ্পক উদ্ভিদের দেহে মূল, কাণ্ড ও পাত। স্বস্পষ্ট তাহাদিগকে **টেরিভোকাইটা** (pteridophyta) বলে। সাধারণ ফার্ন বা ঢেঁকিশাক এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। বাংলাদেশের নানা স্থানে জংলা জায়গার ভিজামাটিডে ইহা জন্মিতে দেখা যায়। ইহার কাণ্ড রাইজোম (rhizome) জাতীয় বলিয়া ইহা মাটিতে লতাইরা চলে এবং উহা হইতে নীচের দিকে শিক্ড ও উপর দিকে পাতা গজায়। পাতা দেখিতে প্রথমে সাপের কণার মত (frond) থাকে, পরে বভ হইলে বছপক্ষযুক্ত যৌগিক পত্রের আকার ধারণ করে।

জনন (Reproduction) ঃ

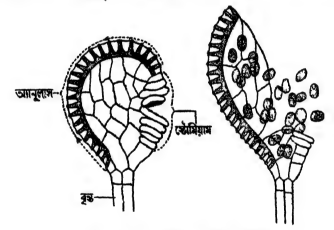
ফার্নের জননপদ্ধতি বিচিজ্ঞ। একটি পবিণত পাত। লইয়া উন্টাইয়া উহাব নীচের দিক পরীক্ষা কবিলে পাতাব শিরার উপবে ছোট ছোট বাদামী



কাৰ্ন গাছ

রংকের সারি সাবি ফুটকি দেখিতে পাওয়া যায়। উহাদিগকে সোরাই (sora, একবচন—নোরাস্ sorus) বলে। কোন একটি সোরাসের উপর দিয়া প্রস্থাছেদ (cross section) কাটিয়া লইয়া যদি অপুবীক্ষণের নীচে নিবীকা করা যায়

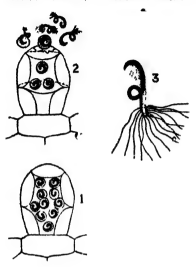
তাহা হইলে দেখা ঘাইবে পাতার উপর গুটিব মত একটি অব্বা (placenta) হইতে অনেক গুলি রেণুম্বলী (sporangia, একবচন—sporangium) বাহির হইয়াছে এবং উহাদিগকে আরত কবিয়া চিনাবাদামের আধখানা খোলাব মত একটি ঢাকনি বহিয়াছে (246 পৃষ্ঠাব চিত্র দেখ)। এই ঢাকনিটির নাম ইণ্ডুসিয়াম (indusium)। বেণুহুলীব গোডায় একটি ছোট বোঁটা এবং য়াথাব থলিট একটি মোটা অপেক্ষাক্রত শক্ত অ্যান্সলাস (annulus) ঘারা আংশিক ভাবে আরত। বোঁটার কাছাকাছি অনারত অংশটিকে স্টোমিয়াম (stomium) বলে। পবিপক্ষ হইলে ইণ্ডুসিয়ামটি ভ্রুকাইয়া য়ায় এবং তথন বেণুহুলীব স্টোমিয়াম ফাটিয়া গিয়া উহার থলি বা ক্যাপাসিউল (capsule) হইতে রেণু বা স্পোরগুলি বাহিব হইয়া পডে। একটি থলিতে



রেণুত্বলীয় স্টোমিয়াম ফাটিয়া স্পোর বাহির হইতেছে

সাধাবণত 16টি রেণু মান্ত্কোষ (spore mother-cell) থাকে এবং পরিণত হইলে একটি বেণুমাতৃকোষ মামোদিদ বিভাজন প্রক্রিয়ায় (meiosis or reduction division) চাবিটি কবিয়া রেণু বা স্পোর উৎপন্ন করে। ইহাতে প্রতি ক্যাপদিউল হইতে 64টি বেণু বাহির হইয়া পডে। রেণুগুলি গাত বাদমী বংশ্বেব এবং উহাব। সমন্তাতীয়। এই জন্ম কার্ন গাছকে সমরেণুপ্রসূ (homosporous) বলা হয়।

বেণু বেখানেই পড়ুক না কেন, অমুকৃল জল বাতাদ পাইলে উহা অঙ্কৃরিত হয়। অঙ্কুরটি প্রথমে দক্ষ নলের মত থাকে কিন্তু ক্রমে চ্যাপ্টা হইয়া দেখিতে পানের মত হয়। আয়তনে ইহার ব্যাস প্রায় 7/8 মিলিমিটার হয় এবং

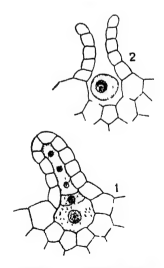


1. भूरधानी 2. পরিণত পুংজনন কোষ 3. একটি পুংকোৰ

(antheridium, বছৰচন-antheridia) এবং দিতীয়টিকে স্ত্রীধানী (archegonium, বহুবচন---archegonia) বলে। পুংধানীগুলি রাইজ্যেডের মাঝে মাঝে বিক্ষিপ্ত থাকে এবং স্ত্রীধানীগুলি প্রোথাা-লাসের থাঁজের কাছাকাছি জড হইয়। থাকে ৷

পুংধানী দেখিতে গোলাকার এবং প্রত্যেকটি পুংধানীব মধ্যে অনেকগুলি শুং-মাভুকোৰ (antherozoid mother-cells) রহিয়াছে। উহার প্রত্যেকটি কোষের মধ্যে একটি করিয়া পাাচানো চেহারার কতকগুলি রোমযুক্ত 1. द्वोधानी 2. ডিবাণুসং দ্বोधानी। পুংজ্বন কোষ থাকে। স্ত্রীধানী দেখিতে চুমকি ঘটির মত।

ক্লোরোফিল থাকায় ইহার রং সবুজ হয়। ইহাকে প্রোখ্যালাস (prothallus) বলে। প্রোখ্যা-লাদের নীচের পিঠে এক প্রকার নরম সরু স্তার মত ,অংশ বাহির হইয়া মাটি হইতে জলও লবণ সংগ্রহ করে। এই অংশগুলিকে রাইজয়েড (rhizoid) বলে। ইহা ছাড়া প্রোথ্যালাসের নীচের পিঠে চই বিভিন্ন প্রান্তে পুংজনন কোৰ (male gametes) ও জ্ঞীজনন কোষের কয়েকটি (female gametes) আধার গভিয়া উঠে। প্রথমটিকে



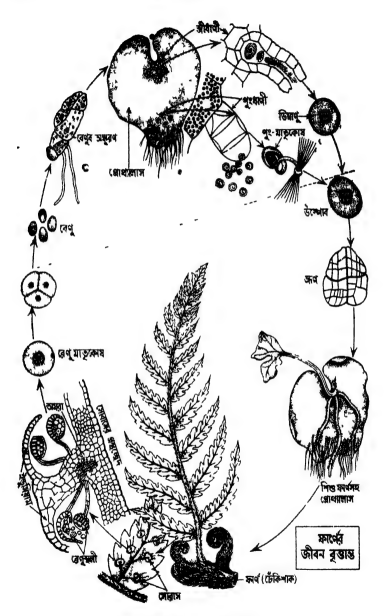
উহার **ত্রীবা** (neck) এবং নীচের প্রশন্ত অংশকে উহার **অন্ধ** বা **ভেন্টার** (venter) বলে। ভেন্টারের তলদেশে একটি **ডিস্বাণু** (ovum) থাকে। স্বীধানী প্রোথ্যালাসের গায়ে বসানো থাকে।

পরিণত হইলে পুংধানী হইতে পুংজনন কোষগুলি বাহির হইয়া আসে এবং প্রোধানালের চারিপার্শে জলের মধ্যে ঘুরিয়া বেড়াইতে থাকে। এদিকে স্ত্রীধানীর ঞীবা খুলিয়া যায় এবং উহার ভিতর ম্যালিক আাসিড প্রভৃতি পদার্থ নিঃস্ত হইয়া উহা পুংজনন কোষকে আকর্ষণ করে। ইহাতে গ্রীবার পথ বাহিয়া অনেকগুলি পুংকোষ (male gametes) ভিতরে প্রবেশ করে। কিন্তু ভেন্টারে ডিয়াণুটি একটিমাত্র পুংকোষ দারা নির্মিক্ত (fertilized) হয়। এইরপে উৎপন্ন কোষটিকে উলোার (oospore) বলে। অন্ত পুংকোষগুলি আপনিই বিনষ্ট হইয়া যায়। কালক্রমে উপ্পের অরং প্রোথ্যালাসটি ধীরে ধীরে শুকাইয়া যায়। ক্রণ বিণিত হইয়া নৃতন ফার্ন গাছে পরিণত হয়।

কার্ণের জীবন-ইভিহাসে পর্যায় ভেদ (Alternation of generation):

কার্নের সমগ্র জীবন তুইটি পর্বে ভাগ করা যায়। প্রথম পর্বে উস্পোর হইতে পূর্ণাঙ্গ কানের জন্ম এবং উহাব পাতার সোরাসে রেণ্ড মাড়কোষের উৎপত্তি। কানের জীবনের এই অংশে কোন যৌন-জনন প্রক্রিয়া না থাকায় কান গাছকে রেণুষর উন্ধি (sporophyte) বলা হয়। রেণুমাতৃকোষ (spore mother-cell) মায়োসিস প্রক্রিয়ায় ভাঙিয়া চারিটি সমধর্মী রেণুতে পরিণত হইবার পর হইতে ঐ রেণুর অঙ্গুরোদগম, জননকোষ সমন্বিত প্রোণ্ডালাসের উৎপত্তি, পুংকোষ ও স্ত্রীকোষের মিলন এবং ফলে উস্পোবের স্পৃষ্টি; ফান গাছের জীবনের এই অংশে যৌন-জনন প্রক্রিয়া থাকায় প্রোথ্যালাসকে জনমকোষথার উন্ধি (gametophyte) বলা হয়। ফার্প গাছের জীবনে পর্যায়ক্রমে এই তুইটি পর্ব চলিতে থাকে। কান গাছ মুখ্যত রেণুধর উন্ভিদ্, প্রোথ্যালাসের যৌনধর্মী জীবন অপেক্ষাকৃত গৌণ ও ক্ষণ্ডায়ী।

বিজ্ঞান-প্রবেশিক।



ফানে এ জীবন-ইতিহাদে পর্বার ভেদ।

व्यमुनीननी

- 1. আমিবার দেহগঠন বর্ণনা কর। সংকোচী ভাাকুরোল কাহাকে বলে? আমিবার খাল এহণ ও পরিপাক সমকে বাহা জান লিথ ?
- আামিবার সহিত ঈটের তুলনা কর। উহাদের জাবনে বায়য় প্রয়োজনীয়ভা বর্ণনা
 কর। উহায়া আমাদের কোন উপকারে আদে কি?
- 3. শাইরোগাইরার জীবন-বৃত্তান্ত নিথ এবং ছবির সাহাযো উচার জনন-প্রণালী বুকাইরা দাও। উদ্ভিদ বিহার সহিত ঈস্টের পার্থকা কোখার প
- 4. কার্ন গাছের বংশবিস্তার সম্বন্ধে যাহা জার্ম্পলিথ ৷ উল্পোর এবং জীউগোল্পোরে পার্যক্য কি ? রাইজোম কালাকে বলে ?

5. **টীকা লিখ**ঃ

কাংগান : সোরাই , গামেট , প্রোটোপ্লাজম : ভেন্টার : কার্যেন্টেশন ; ষ্টোমিয়াম . প্রোধালান ; বুগ্যবিভাজন ; সংযোগ নল ; রেণুধর উদ্ভিদ্ ।

সংক্ষিপ্ত উত্তরের জন্ম বিষয়মুখী (Objective test) প্রশ্ন

(本) স্পাইরোগাইরা

 (本) বোধ্যালান
 (গ) বোধ্যালান
 (গ) কান

 (গ) কান

 (গ) সমালী উন্তিদ

 (গ) কানকোব-ধর উন্তিদ
 (হ) জানিবা
 (৪) এককোবী উন্তিদ।

- 3. 'হাঁ' অধ্বা 'না' লিখিয়া উত্তর লাও :
 - (क) জ্বামিবা পরভোজী উদ্ভিদ্।
 - (থ) শাইরোগাইরা ছক্তাক ক্রেণীর উদ্ভিদ্।
 - (ग) न्नाइरतात्राहतात त्नरह युहे श्रकात गामि छे९भन हत ।
 - (श) कार्न शाह्य कुन कार्ति ना।
 - (६) कार्त्त्र भूमा क ताहरकाय वरम ।
 - (চ) ইস্ট শেওলা জাতীয় উদ্ভিদ্।
 - (ছ) সকল উত্তিদের দেহে ক্লোরোফিল আছে।
 - (क क्रेंचे e জ্যামিবা উভরেই এককোবী জীব।



অভিব্যক্তি, বংশগতি ও অভিযোজন Evolution, Heredity and Adaptation

1. জৈবিক অভিব্যক্ত (Organic Evolution)

- বহু কোটি বংসর পূর্বে একসময়ে এই পূথিনীতে জীবনের চিহ্নমান্ত ছিল না, ছিল চারিদিকে শ্রিরাট্ মহাসমূল্তের জনস্ত জলরাশি। সেই জলে একদাঁ কোন অজ্ঞাত আকস্মিক কারণে আদিম জীবপন্ধ প্রোটোপ্লাক্তম উৎপন্ন হইয়া অসংখ্য ক্ত্রে জীবদেহে পরিণত হইয়াছিল। কোন কোন জীবকণিকার (organism) সব্জ ক্লোরোফিল বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড বাবহার করিয়। আপনান দেহ পৃষ্ট করিতে লাগিল, (যেমন, আালজি—algae), আবার কোন কোন জীবকণিকা ঐ সকল ক্লোরোফিল-পৃষ্ট দেহ আত্মসাৎ করিয়। জীবন ধারণ করিতে লাগিল (যেমন, আামিবা—amoeba)। কালক্রমে সমস্ত সমূত্রতলে ও পৃথিবীর জলভাগেও নৃতন নৃতন উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর আবিভাব ঘটতে লাগিল। পৃথিবীতে জীবস্থির ইহাই বিজ্ঞানস্থাত ইতিহাস।

জীবজগতের সর্বপ্রধান লক্ষণ থাছাগ্রহণ ও বংশবিস্তার। কোন বিশেষ উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণীর থাছাগ্রহণ করিয়া পুষ্টিলাভ করিবার পব উহার দেহ হইতে উহারই অফরপ শিশু-উদ্ভিদের অথবা শিশু-প্রাণীর উদ্ভব হয়। শিশুর দেহ পিতামাতার মত হইলেও সকল শিশুর দেহে সম্পূর্ণ সাদৃশ্র দেথা যায় না, নানা কারণে অল্পবিস্তর পার্থক্য (variation) থাকে। ঐ সকল শিশুর মধ্যে সবগুলি বাঁচিয়া থাকে না, জন্মগত খুঁত থাকিবার জন্মই হউক, অথবা অপেক্ষারুত প্রতিকৃল পারিপার্শিক অবস্থার জন্মই হউক, উহাদের মধ্যে যোগ্যতমগুলিই শেষ পর্যন্ত বাঁচিয়া যায়। জীবিত জীবগুলির মধ্যে যে বৈশিষ্ট্য বিশেষভাবে প্রকাশ পায়, সেই সকল বৈশিষ্ট্যই উহাদের দেহ হইতে উৎপন্ন পরবর্তী বংশে থানিকটা টিকিয়া যায়। এমনি করিয়া কোন বিশেষ দ্বীবের দেহ হইতে উৎপন্ন সন্তানগুলি বংশ পরম্পারাম্ব ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হইতে থাকে এবং একসময়ে অনেকগুলি নৃতন লক্ষণ প্রকাশ পাইবার ফলে উহাদের রূপান্তর ঘটে এবং এক নৃতন প্রজাতি (species) জন্মলাভ করে। কাহারা বাঁচিবার অধিকারী, তাহা প্রকৃতি কর্তৃক নির্বাচিত হয় বলিয়া এই নীতিকে প্রাকৃতিক নির্বাচন

(natural selection) বলে। দীর্ঘকালব্যাপী এই প্রকার পরিবর্তনের পথে বাহাদের বোগ্যতা কম থাকে অথবা বাহাদ্মা প্রতিকৃল অবস্থাব দহিত মুক্ষে পরাজিত হয় তাহারা হয়ত একেবাবে নিশ্চিক্ষ হইয়া বায়। অতীত মুগের অনেক বিলুপ্ত প্রাণী পৃথিবীর পালল স্তরের (sedimentary rocks) ফাঁকে ফাঁকে তাহাদের দেহচিক্ষ অথবা দেহাবশেষ (fossils) রাথিয়া গিয়াছে, আমরা উহা আবিকাব কবিয়া পৃথিবীর জীবজগতের বারাবাহিক ইতিহাস রচনা কবিতেছে। বে-সকল জীব জীবনমুদ্ধে টিকিয়া গেল, তাহাদেব বংশধরেবা আত্ম পৃথিবীব বিভিন্ন দেশে জীবনধারণ কবিতেছে। জীবজগতেব এই ক্রম পরিণতিকে জৈবিক অভিব্যক্তি (organic evolution) বলে। আদিম জীবজগৎ হইতে বোগ্যতমের উদবর্তন (survival of the fittest) ঘটিবার ফলে বর্তমান জীবজগতেব উৎপত্তি। এই মতবাদের প্রবর্তকের নাম চার্লস্ ডাবউইন। বে-সকল জীব (organisms) আছ আমরা পৃথিবীতে দেখি,



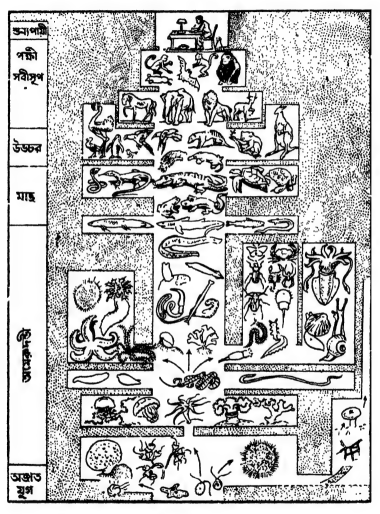




চাল'স ডারউটন

উহার সকলগুলিই স্ষ্টের আদিতে ঈশ্বর কর্তৃক পৃথক্ পৃথক্ভাবে স্ষ্ট ইইয়াছিল, ইহাই সকল দেশের প্রাচীন সাধারণ মত এবং সেই মতকে বলা হয় শ্বতন্ত্র স্ষ্টের মতবাদ (theory of special creation)। ভাবউইনেব নৃত্ন মতবাদ রাসেল ওয়ালেস, টমাস হাক্সলি প্রভৃতি মনীষী কর্তৃক অভার্থিত হইবার পর ইংল্যাণ্ডে প্রচণ্ড বিশোভের ঝড় উঠিয়াছিল। এইটান ধর্মষাজ্ঞকগণ এই ধর্মস্রোহী

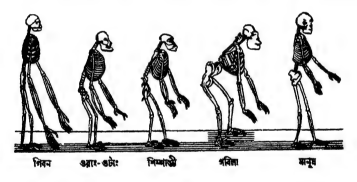
মতের বিরুদ্ধে রুটিশ অ্যাসোসিয়েশনের এক সভায় (1850) সমবেড ইইয়াছিলেন। কথিত আছে, শ্রী সভায় অক্সফোর্ডের লর্ড বিশপ ডাঃ স্থামুয়েল



অভিব্যক্তিবাদ—নিম্নতম শ্রীব হইতে মানবের ক্রমণরিপতির আমুমানিক কাঠামো।
বামের আয়তক্ষেপ্তলি ক্রমবিকাশে বিভিন্ন ক্রেমীর আপেন্দিক শ্রীবন-কালের বৈর্ঘ্য কৃতিত করে।
উইলবারফোর্স হাস্থালিকে প্রশ্ন করিয়াছিলেন, 'বানর (ape) ছিলেন আপনার
পিতৃপুক্ষর বা মাতৃপুক্ষর গৃ'' এবং হাস্থালি উত্তর দিয়াছিলেন, "বৃদ্ধিমান হইয়াও

যাহার। সত্যের অপলাপ কবেন, তাঁহাদের সহিত আমার সম্পর্ক থাকায় আ.ম লক্ষিত।" বস্তুতপক্ষে অক্যান্ত ইতর প্রাণী সম্বন্ধ অভিব্যক্তিবাদ স্বীকৃত হইতে থাকিলেও স্ক্রির সর্বপ্রেষ্ঠ জীব মাসুষ্ও (homo sapiens) ঐ সকল প্রাণী হইতে উদ্বৃত হইয়াছে, ইহা প্রথমদিকে কেহই স্বীকাব করিতে চাহেন নাই।

জীবঁজগু তব এই অভিব্যক্তি কোটি কেনট বংসব ধবিয়া এত ধীবে বীবে চূলিতে থাকে যে, চুই চাবি হাজাব বংসবেব ইভিহাসে সে পবিবৰ্তনেব বিশেষ কিছু লক্ষ্য কবা যায় না। অথচ মানৱ-সমাজেব লিপিবজ ইভিহাসেব বয়স চারি হাজাব বংসবেব বেশী হইবে না। পৃথিবীব শিলা পবীক্ষা করিয়া অহমান কবা হয় যে, গত প্রায় একশত বোটি বংসব ধবিয়া জীব জগতেব এই ক্রম পরিবর্তন চলিতেছে। এককোটী জীবেব দেহে কোন জটিলতা ছিল না। ক্রমে প্রযোজনেব কাগিদে উশা বহুবোষী হইয়াছে এবং

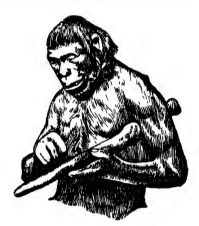


বিভিন্ন কোষ দেহের বিভিন্ন কাষেব ভাব লইযাছে। ক্রমে উদব, বক্ষ প্রভৃতি গহ্মবেব সৃষ্টি ইইয়াছে, নানাপ্রকাব অকপ্রত্যকেব উদ্ভব ইইয়াছে, আবার কোন কোন অকপ্রত্যক দীর্ঘকালের অব্যবহাবে বাহ্যিকভাবে লোপ পাইয়াছে। দেহ ক্রমে জটিল ইইয়াছে, এবং একসনয়ে মন্তিদ গড়িয়া উঠিবার ফলে জীবদেহে বিচারশক্তি (intelligence) দেখা দিয়াছে। পৃথিবীব জীবগণেব মধ্যে শ্রেষ্ঠ জীব মাহ্যবের ক্রমবিকাশও কম বিচিত্র নহে। বানর জাতীয় কোন জীব যে মাহ্যবের প্রপ্রক্ষ ছিল ইহ। অহ্যমান করিবার ক্য়েকটি বিশেষ কারণ আছে। মাথার গড়ন ও উহাব ভিতরকার মন্তিছেব আকার, নাক, কান, চক্ষ, হাত পায়ের গড়ন ও আক্লেব সংখ্যা প্রভৃতি বিদয়ে বানবেব সহিত মাহ্যবের

অনেক সাদৃশ রহিয়াছে। সিবন, সিম্পাঞ্জি, ওরাংওটাং ও গরিলা, এই চারি প্রকারের লেজহীন উন্নত বার্নর। ape) খানিকটা খাড়া হইয়া প্রায় মাম্বরের মতই ইাটিতে পারে এবং সাধারণ বানর অপেক্ষা ইহাদের মগজ (brain) অনেক উন্নত। জীব-বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে, বানর ও মাম্বরের আদি পুরুষ (ancestor) একই, এবং ওরাংওটাং, গরিল। প্রভৃতি বানর ক্রমবিবর্তনের ফলে মাম্বরে পরিণত হইয়াছে। তবে ঐ সকল বানর ও মাম্বরের মার্ঝানকার যোগস্ত্র আজিও অনাবিদ্ধৃত। ইহাকে অজ্ঞাত যোগস্ত্র (missing link) বলে। প্রাচীনত্ম যে-মাম্বরের খবর আমরা জানিতে পারিয়াছি, তাহার নাম জাভা-মানব ও পিন্টডাউন মানব। এশিয়ার জাভায় এবং ইল্যাণ্ডের পিন্টডাউনে এই প্রাচীন (5 লক্ষ বংসর) মানবের দেহাবশেষ পাওয়া গিয়াছে।



नियानडात्रशाल मानव

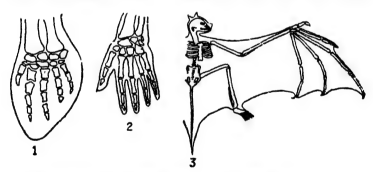


পিলী দোউন মানব

ইহার পরবর্তী যুগের নানাপ্রকার মান্থবের মধ্যে নিয়ানভারথ/লি-মানব (Neanderthal, Germany) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহারা অস্ত্র প্রস্তুত করিতে পারিত, শব্দ উচ্চারণ করিতে পারিত এবং চামড়ার ব্যবহার জানিত বলিয়া মনে হয়। নিয়ানভারথ্যাল-মানব প্রায় এক লক্ষ বংসর পুর্বেকার মানব। বর্তমান যুগেও অরণ্যবাসী নানাপ্রকাব আদিম জভবৃদ্ধি মানব হইতে আরম্ভ করিয়া অতি উন্নত সভা মানব পর্যন্ত নানাপ্রকারের মানবগোষ্ঠা এই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বাস করিতেছে।

- 2. অভিব্যক্তির প্রমাপ (Evidences of the theory of common origin)
- (ক) দৈছিক গঠনগভ প্রমাণঃ ক্ষ্রতম এককোষী ব্যাকটিরিয়া অথবা প্রোটোজোয়ার দেহ ইইতে শুরু করিয়া সকল প্রকার উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণীর দেহে প্রোটোপ্লাজম নামক অর্ধতরল সজীব পদার্থটি বর্তমান এবং এইরপ অন্থমিত হয় য়ে, পৃথিবীতে জীবস্থাইর প্রারম্ভে কোন আকম্মিক কারণে এই প্রোটোপ্লাজম উৎপন্ন ইইয়াছিল। সকল প্রকার কোষে এই পদার্থের অন্তিম এবং বংশবিস্তারে কেশ্ব বিভাজনের একই রকমের নিয়ম লক্ষ্য করিলে মনে হয় য়ে এই বিচিত্র জীবজ্ঞাৎ একই উৎস ইইতে গড়িয়া উঠিয়াছে।

সকল প্রকার মেরুদণ্ডী প্রাণীর দেহের কাঠামোর (bone-plan) মধ্যে খানিকটা সাদৃশ্য লক্ষ্য করা যায়। মেরুদণ্ডী অথবা অমেরুদণ্ডী সকল প্রকার প্রাণীর দেহেই খাত গ্রহণ ও হজম করিবার যন্ত্র, রক্তসঞ্চালনের ব্যবস্থা, অমুভব করিবার শক্তি অল্পবিস্তর বর্তমান। মেরুদণ্ডীদের মধ্যে কোন কোন কোনে

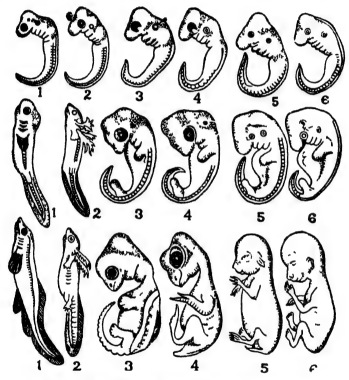


1. ভিমির পাথ্না; 2. মাকুবের হাত; 3. বাছরের ডানা

অন্থিবিন্তাদের অদ্বুত সাদৃষ্ঠা দেখিতে পাওয়া যায়। বাত্র, তিমি ও মামুষ যথাক্রমে থেচর, জলচর ও স্থলবাসী। কিছু উহাদের হাতের অস্থি অনেকটা একই রকমের। বিভিন্ন পরিবেশ ও জীবনপ্রণালীর জন্ম উহাদের হাতের বাহিরের আকৃতি পবিবর্তিত হইয়া নৃতন আকার ধারণ করিয়াছে।

কোন কোন মেক্সন্তী প্রাণী সম্পূর্ণ বিভিন্ন শ্রেণীর হইলেও মায়ের পেটে থাকিবার সময় অর্থাৎ জ্ঞাবস্থায় উহাদের আক্তির মধ্যে এমন সাদৃশ্য থাকে ষাহা সত্যই বিশ্বয়জনক। মাছ, স্থালাম্যাণ্ডার নামক উভচব, কচ্ছপ নামক সরীস্থপ, মোরগপাথী, থরগোশন্ধপ চতুম্পদ শুন্তপায়ী এবং সর্বশ্রেষ্ঠ জীব মামুষ, এই ছয় প্রকার জীবেব জ্রণ লক্ষ্য করিলে মনে হয়, উহাবা একই উৎস হইতে উদ্ভত হইয়াছে।

ব্যাঙ উভচব জীব। প্রাণী হিসাবে ইহা মাছ ও স্বীস্থপের সম্পর্ক স্থচিত কবে। ডিম হইতে বাহির হইষা ইহাবা মাছেব মত জলে বাস ক্রিয়া ব্ড



জ্ঞাপ অবস্থার বিভিন্ন প্রাণীর সাদৃত্ত অভিবাজিবাদের বৌক্তিকতা প্রমাণ করে

1 মাছ, 2. তালাখাঙার, 3 কচ্চপ, 4. মোরগ 5. থরগোল, 6 মাসুষ

হইতে থাকে। তখন ইহাদেব মাছের মতই ফুল্কা থাকে, কিন্তু কালক্রমে ইহাদের ফুল্কা লোপ পায় এবং বায়ু হইতে অক্দিজেন গ্রহণ করিবাব জন্ত ইহাদের ফুল্ফুল গড়িয়া ওঠে। আবার এমন প্রাণীও আছে, যাহা সবীস্পেব মত ডিম পাডে, কিন্তু ডিম হইতে বাহির হইয়া শুলুপায়ীর লায় মাতৃত্ব পুষ্টিলাভ করে। ইহারা দন্তবের মত (rodent) মাটি খুঁড়িতে পারে। ইহাদের ঠোঁট ও পা দেখিতে হাঁদের মত। অস্ট্রেলিয়ার এই শুলুপায়ী প্রাণী

সম্পূর্ণ তুইটি ভিন্ন জাতীয়
প্রাণীর মধ্যে সম্পর্ক স্থচিত
করে ী কুম-বিবর্ত নের
ইহাও একটি প্রমাণ।
ইহা প্লাটিপাস নামে
পরিচিত একটি ক্রম-



লাটিপাস

ব্যবহারের অভাবে কোন বিশেষ অঙ্ক বাহিরে লোপ পাইয়া গেলেও



উটপাথী

বিশেষভাবে প্রীক্ষা করিলে সেই
অঙ্গের চিহ্ন কোন কোন প্রাণীর দেহে
দেখিতে পাওয়া যায়। মায়্বের
মেফদণ্ডের নিয়্নপ্রাস্তে যে-অস্থাত্তিকান্থি
(coccyx) আছে, ভাহ। স-লাঙ্গ্রন বানর জাতীয় প্রাণীর সহিত মায়্বের
সন্ধন্ধ স্টিত করে। আমাদের
ক্রন্তান্তের নীচের দিকে আগপেনভিক্স
নামক অংশটি এখন অবল্প্তিব পথে
কিন্তু অন্তান্থ ইতর প্রাণীর দেহে উচা
এখনও সক্রিয় বহিয়াছে। উটপাণী
প্রস্বাবেগে দৌড়াইতে পারে এবং

উহার দেহের ওজনও খুব বেশী (2-3 মণ)। দীর্ঘকাল ধরিয়া উডিবার অভ্যাস না থাকায় ক্রমে উহার ডানা ছোট হইয়া ব্যবহারের অমুপ্যোগী হইয়া গিয়াছে। সাধারণ অন্তপায়ীর ন্তায় মাতৃগর্ভে তিমির তুই পাটি দাঁত থাকে, কিন্তু জ্মিবার পুর্বেই ঐ দাঁত নিশ্চিক্ হইয়া যায়।

(খ) **ভূতাত্ত্বিক ও ভৌগোলিক প্রমাণ** পৃথিবীতে জলের স্থাবির্ভাব ঘটিয়াছিল জীবস্টির বহুপুর্বে। সেই যুগে প্রচণ্ড ঝড়বৃষ্টির ফলে ভূ-পৃষ্টের শিলা ক্ষরপ্রাপ্ত হইয়া জলপ্রোতে নিম্নভূমিতে গিয়া জমিত এবং স্তরে স্থান শিলায় (sedimentary rocks) পরিণত হইত। এই সকল শিলার বয়স জানিবার কতকগুলি বৈজ্ঞানিক উপায় আছে এবং তদম্যায়ী বিভিন্ন শিলাস্তরকে বয়স অন্থ্যায়ী বিভিন্ন নাম দেওয়া হইয়াছে। কোন উদ্ভিদ্ অথবা প্রাণীর দেই ঐ সকল স্তরে আটকাইয়া গেলে দেহের কঠিন অংশ তাহার ছাপ রাথিয়া যায় অথবা রূপান্থরিত অবস্থায় ঐ স্তরের মধ্যে থাকিয়া যায়। এরূপ দেহাংশ অথবা উহার ছাপকে ক্ষাল (fossil) অথবা জীবাশ্ম বর্ণে। মাটি খুঁড়িয়া বিভিন্ন শিলাস্তরে যে সকল প্রাণী অথবা উদ্ভিদের ফ্লিল পাওয়া গিয়াছে, তাহা হইতে ঐ সকল শিলাস্তরের বয়স অন্থ্যায়ী আমরা প্রাচীন যুগের বিভিন্ন প্রাণী অথবা উদ্ভিদের বয়স জানিতে পারিয়াছি। 200 কোটি বংসরের প্রাচীন শিলাস্তরে কোন উদ্ভিদের বা প্রাণীর দেহাবংশ্য খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ইহা হইতে অন্থ্যান করা যায় যে, ঐ সময়ে পৃথিবীতে কোন কঠিন-দেহ জীবের অন্তিম্ব ছিল না। 40 হইতে 45 কোটি বংসরের প্রাচীন শিলাস্তরে নানা



ডিনোসার

প্রকার সামৃত্রিক অমেকদণ্ডীর ফদিল পাওয়া ষায়। পরবর্তীকালে এই পৃথিবীতে পর্যায়ক্রমে মাছ, সরীস্থপ, পক্ষী ও ুন্তন্তন্তপায়ী জীবের আবির্ভাব ঘটিয়াছে। মাহ্মষের আবির্ভাব এই পৃথিবীতে দশ লক্ষ বংসরের পূর্বে ঘটে নাই। প্রায় 10/12 কোটি বংসর পূর্বে এই পৃথিবীতে ভিনোসার জাতীয় কতকগুলি বিরাটকায় সরীস্থপের অবির্ভাব ঘটিয়াছিল; প্রাকৃতিক পরিবর্তনের সঙ্গে ঐ সকল প্রাণী আপনাকে খাপ খাওয়াইতে পারে নাই বলিয়া কালক্রমে উহারা পৃথিবী হইতে একেবারে বিলুগ্ত হইয়া গিয়াছে।

পৃথিবীর স্থলভাগে মহাদেশগুলির অবস্থান আমরা বর্ত মানে যেরূপ দেখিতে পাই, কয়েক কোটি বংসর আগে উহা এরূপ ছিল না। তথন অস্ট্রেলিয়ার সহিত চীন অথব। আমেরিকাব উত্তবাংশ সংযুক্ত ছিল। আবার ভারতবর্ষের সহিত আফ্রিকা একই স্থলভাগের অন্তর্গত ছিল। কালক্রমে অস্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা প্রভৃতি ভূ পৃষ্ঠেব উত্থান পতনে বিচ্ছিন্ন হইয়া যাওয়ায় ক্রমবিকাশের কোন কোন ধাপেব প্রাণী কোন বিশেষ স্থলভাগে বহিয়া গিয়াছে। অশুক্র প্রকাশ প্রাণী থুঁজিয়া পাওয়া যায় না। অস্ট্রেলিয়াব ক্যাঙাক্ষ এবং অপোসাম এই জাতীয় প্রাণীব উল্লেথযোগ্য দুষ্টান্ত।

3. বংশগতি (Heredity)

কোন উদ্ভিদ ব। প্রাণীব দেহ হইতে হে মপ্তা (offspring) জয়ে ভাহাব মন্যে ঐ বিশেষ উদ্ভিদ বা প্রাণীব ষাবতীয় বৈশিষ্টা প্রকাশ পায় এবং অন্ত কোন উদ্ভিদ বা প্রাণীব ওণ বা ধর্ম উহাব মধ্যে থাকে না। কুম্ছা বীজ মাটিতে পুতিলে যে গাছ জন্মে, তাহাতে কুম্ভাই ফলে এবং সেই ফলেব বীজ ঐ বীজটিব প্রতিচ্ছবি (mage) হইয়া থাকে। এই নীতি সকল প্রকাব উদ্ভিদ, যাবতীয় কীট-পতঙ্গ, জাবজন্ত, এমন কি মান্তবেব ক্ষেত্রেও সতা। একজন খেতাক ব্যক্তিব অপতা অবিকল ঐ ব্যক্তিব প্রতিকৃতি হয়। তাহাব নাক, মুখ, চলেব রু. দেহেব দৈর্ঘা, স্বই খেতাঙ্গ-স্থলভ হয়। আবাব একজন কৃষ্ণকায় কোঁকডা চুল নিগ্রোর অপত্য অবিকল উহাব প্রতিকপ হইয়া থাকে। আবাব বাহিরের পাবিপার্থিক অবস্থা অপত্যকে থানিকটা প্রভাবান্বিত কবিতেও পাবে। ভাল মিষ্ট কুমডাব বীজ খাবাপ জোলে। মাটিতে পু'তিলে উৎপন্ন কুমডা আকৃতিতে অথবা আস্বাদে বিভিন্ন চইতে পাবে। একজন খেতাঙ্গ দীৰ্ঘকাল কোন গ্ৰীমপ্ৰধান দেশে বাস কবিলে, ভাহাব অণভ্যদেব আকৃতি ও প্রকৃতি ক্রমে পরিবতিত হইতে পাবে। এই প্রভাব পারিপার্শ্বিক ও বাহ্নিক, ইহাতে অপত্যেব কোন মৌলিক পার্থকা ঘটে না। বাহিবেব প্রভাবে বংশগত পার্থকা সহজে ঘটিতে পাবে না। কোন জীবদেহে যে বিশিষ্ট কোষগুলি বর্তমান তাহাই বিভক্ত হইয়া অপত্যের দেহ গডিয়া তোলে এবং সেই কোষের মধ্যে জনকেব (parent) সমস্ত বৈশিষ্টাগুলি অতি সৃষ্ণ বেগায় বেগায় থাকিয়া যায়। ফলে নব গঠিত কোষগুলি জনকেব কোষেব অবিকল প্রতিষ্কৃতি ৰূপে গড়িয়া ওঠে।

প্রজনন (Reproduction) যে-সকল ক্ষেত্রে অর্থোন (asexual)

হয় অর্থাৎ যে-প্রজননে পুংবীজ ও ডিয়াণুর প্রয়োজন হয় না, সেক্ষেত্রে
কোষটি (somatic cells) পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হটবার সঙ্গে সজে
কোষ বিভাগের আয়োজন চলিতে থাকে। এইরপ বিভাজনকে মিটোসিস
(mitosis) বলে। কোষের নিউক্লিয়াসে স্তার মত কতকগুলি অংশ
দেখিতে পাওয়া য়য়। উহাদিগকে ক্রোমোসোম (chromosomé) বলে।
এই ক্রোমোসোমর্জীলর গায়ে অতি ক্ষুত্র হাজার হাজার পুঁতির মত দানা
সাজানো থাকে। ঐগুলিকে জীন (gene) বলে। জীনগুলি সংশ্লিষ্ট প্রাণী
বা উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বহন করিয়া চলে। ক্রোমোসোমের সংখ্যা কোন
বিশেষ প্রাণী বা উদ্ভিদের ক্ষেত্রে একেবারেই স্থনির্দিষ্ট। মিটোসিসের পর
নূহন গঠিত কোষগুলি প্রাণী বা উদ্ভিদের নির্দিষ্ট ক্রোমোসোম সংখ্যা
পাইয়া থাকে।

কোন জীবের বংশগত যাবতীয় ধর্ম কোমোসোমের জীন কর্তৃক দেহ इटेंट एन्डाइएर नीज इया स्थान श्राप्तन कार्य (sexual reproduction) বে-কোষগুলি (germ cell) মিলিত হয়, তাহারা সাধারণ দেহকোষ হইতে সম্পূর্ণ পূথক। মান্নুষের এই কোষের নিউক্লিয়াদে 24 জোডা (মোট 48ট) ক্রোমোসোম থাকে। উহার মধ্যে এক জোডা ক্রোমোসোম লিক নিধারণ (sex determination)-এর জন্ম দায়ী। এইজন্ম উহাদিগ্রে ষৌন ক্রোমোসোম বলে। পুরুষের বেলায় যৌন ক্রোমোসোম তুইটি অসমান এবং উহাদিগকে X এবং Y কোমোদোম বলা হয়। जीলোকের ক্ষেত্রে যৌন কোমোসোম হুইটি একই প্রকার এবং হুইটিকেই X কোমোসোম বলে। পু:-বীজ (sperm অথবা male gamete)পরিণত (mature) অবস্থা প্রাপ্ত হুইলে উহাতে 24 জোডার অর্থেক মোট 24টি ক্রোমোদোম থাকে। ইহার মধ্যে যৌন ক্রোমোলোমটি X অথবা Y হইবে। ডিম্বাগ্র (ovum অথবা female gamete) যথন পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হয় তথন উহাতে এরূপ 24টি কোমোলোম থাকে। ইহার ঘৌন কোমোলোমটি দব সময়েই X হইবে। ডিমাণুর সহিত পুং-বীক্স মিলিত হইলে উৎপন্ন কোষ অথবা জাইগোটে (zygote) 24 জোড়া ক্রোমোদোম থাকে। এই জাইগোটই কালক্রমে মানবশিশুতে পরিণত হয়। মিলিত কোষে যৌন ক্রোমোসোম ছুইটি যদি X হয়, তবে সন্তান ক্ঞা, এবং যদি যৌন ক্রোমোসোম তৃইটি X এবং Y হয়, তবে সন্তান পুত্র হয়। সাধারণত প্রতি জোড়া ক্রোমোসোম অক্ত জোড়া অণেক্ষা স্বতন্ত্র প্রকারেব হইয়া থাকে। পিতা ও মাতাব দোষগুণ ক্রোমোসোমের অন্তর্গত জীন দ্বারা নিয়ন্ধিত হয়।



পুৰুবের দেহকোবন্ত 23 জোড়া সমান ও একজোড়া অসমান ক্রোমোনোম

কিছ বংশগত পার্থকা ধাঁরে ধাঁবে না ঘটলে অভিব্যক্তিবাদ (evolution) অচল হইয়া পডে। আদিন প্রাণীগুলির কোষবিভাগ যদি অবিকল পুনরার্ত্ত হইতে থাকিত, তাহা হইলে কোন নৃতন প্রাণী বা উদ্ভিদের আবিভাব একেবাবেই অসম্ভব হইত। পূর্বেই বলা হইয়াছে, ক্রোমোসোমের অন্তর্গত জীন জাতকেব আরুতি-প্রকৃতি নিয়্ত্রিত কবে। যদি জনক এবং জননীর পরিপুবক ক্রোমোসোমছয় (homozygous) উহাদের জীনের অবস্থান ও ধর্ম হিসাবে সর্বসম হয়, তবে সেই জীনের ধর্ম জাতকে (off-spring) সম্পূর্ণ বক্তাইবে। কিছু জীনের অবস্থান ঠিক থাকিয়া ধর্মের (কটা চোথ, জোডা জ, বেঁটে গডন ইত্যাদি) পার্থক্য থাকিলে জাতকে বে-কোন এক ধর্ম প্রকৃট (dominant) হইতে পারে ও অপর্ট অক্ট (recessive)

থাকিতে পারে।। উৎপন্ন জাতক হইতে যথন নৃতন পুং-বীজ বা ডিম্বাণু

(gametes) জন্মে, তথন সেই নবজাত কোষে ঐ ছুইটি ক্রোমোসোমের ষে-কোন একটি থাকিবে. অর্থাৎ মোট উৎপন্ন গ্যামেটের 50% উহার এক একটি ধর্মের অধিকারী হইবে। এইজন্য বংশপরস্পরায় ৫তকগুলি নৃতন ধর্মস্থায়ী হইবে। এই তত্ত্ব নানাপ্রকার কীটপতঙ্গ ও জীবজন্ধর উপর পরীক্ষা দ্বারা আলোচিত হইয়াছে ও বংশগতির প্রবণত। সম্বন্ধে নানাপ্রকার তথ্যও আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল গবেষণার প্রথম পথিকং



অষ্টিয়ার বিখ্যাত জীবতন্তবিৎ গ্রেগার যোহান মেণ্ডেল (1882—1884)।

5-4. অভিযোজন (Adaptation)

বাঁচিয়া থাকার চেষ্টা করা জাঁবমাত্তেরই সহজাত প্রবৃত্তি এবং যেহেতু বাঁচিয়া থাকিতে হইলে থাত সংগ্ৰহ কবিতে হয় এবং শক্ৰৱ কবল হইতে আত্মরকা করিতে হয়, এইজন্ম প্রত্যেক জীবের দেহেই থাল সংগ্রহ করিবার ও আত্মরকা করিবার উপযোগী অঙ্গপ্রতাঙ্গ প্রাকৃতিক নিয়মেই গডিয়া ওঠে। বীজ মাটিতে পুঁতিলে বীজটি যে-ভাবেই পোঁতা থাকুক না কেন, উহার জ্রণমূল নিয়মুখে মাটির মধ্যে প্রবেশ করিতে চায় এবং জ্রণকাণ্ড আপনা-আপনি উপরে উঠিয়া আদিয়া স্থালোকে পাতা মেলিয়া ধরে। শতপদী কেলোর গায়ে শক্ত থোলা গড়িয়া উঠিয়াছে কোমল দেহয়প্রতিলকে রক্ষা করিবার জন্ম এবং উহাকে আঘাত করিলে কেলো কুওলী পাকাইয়া নিশ্চল হইয়া পডিয়া থাকে। শামুক তাহার থোলা হইতে দেহ বাহির করিয়া থান্ত খুঁটিয়া থায়, আঘাত পাইলে সঙ্গৃচিত হইয়া খোলার মধ্যে ঢুকিয়া যায়, কেহ বা ঢাকনি দিয়া খোলার মূথ বন্ধ করিয়া (मन्ना

জীবস্ষ্টের গোড়ার দিকে উদ্ভিদ্ ও প্রাণী সক্ষ্ণ প্রকার জীব জলে বাস করিত। তথনও তুর্বল সবলের থাড়া ছিল বলিয়া আত্মরক্ষার তার্গিদে তুর্বলকে আত্মরক্ষার জন্ম কতকগুলি উপায় অবলম্বন করিতে হইত। পলায়নের চেষ্টা অথবা পালটা আক্রমণ করিবার প্রবৃত্তি হইতে বংশান্তক্রমে হয়তো বা ঐ চুর্বল জীবের লেহে এমন কোন অঙ্গ দেখা দিয়। থাকিবে, যাহাতে উহা ক্রতগামী হইতে পারে অথবা আঁচডাইয়া কামডাইয়া শত্রুকে কাব করিতে পারে। যতই জীবদৈতে পরিপাক যন্ত্র, রক্তসঞ্চালন যন্ত্র প্রভৃতি নানাপ্রকৃত্রী জটিল অঞ্চ গড়িয়া উঠিতে লাগিল, তভই বাচিয়া থাকিবাব তাগিদে জীবদেহের গঠনও পরিবতিত হইতে লাগিল। পুণিবীব স্থলভাগে জীবজগ্র গড়িয়া উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে জীবদেহে নৃত্ন নতন অঙ্গ দেখা দিতে লাগিল। মাছের পাখনা, পাথির ডানা এবং মান্তবেৰ হাত মেকদণ্ডীর একই সন্মুখ অঙ্গেব (fore-limb) বিভিন্ন রূপ মাত্র। যে-পরিবেশে বাস কবিয়া কোন জীবকে থাল সংগ্রহ করিয়া বাঁচিয়া থাকিতে হইবে, সেই পরিবেশের দহিত মানাইয়া চলার নীতিকে অভিযোজন (adaptation) বলে। কোন প্রাণী অথব। উদ্ভিদ্ মাপনার চেষ্টাতে অভিযোজন ঘটাইতে পারে না, দীর্ঘকাল ধরিয়া ধীরে ধীরে পারিপাশ্বিক অবস্থার পবিবতনের মঙ্গে ঐ প্রাণীর অথবা উদ্ভিদের দেহকোষে মৌলিক পরিবর্তন ঘটিতে থাকে এবং তাহারই ফলে উহার দেহে নৃত্ন বৈশিষ্ট্য দেখা দিতে থাকে। প্রথিবীর প্রাচীন শিলান্তরে এমন সকল জীবের ফদিল পাওয়া যায় যাত। প্যবেক্ষণ করিয়া মামরা বুঝিতে পারি, কোন আকুম্মিক বিপ্রয়ে অভিযোজন করিবার পক্ষে যথেষ্ট সময় না পাইবাব জন্ম সে-সকল জীব পথিবী হইতে একেবাবে বিলুপ্ত হইয়াছে। ডিনোদার জাতীয় বিপুলকায় প্রাবৈগতিহাসিক সরীস্থপ ইহাব একটি দৃষ্টান্ত।

অভিযোজন নানাপ্রকারে ঘটিতে পাবে। এথানে কয়েকটি সাধারণ প্রণালী মালোচিত হইল।

(ক) **দ্বলবাসী প্রাণীর ক্রেভিমূলক অভিযোজন** (Cursorial adaptation): ধরগোশ নিরীহ প্রাণী, কাছেই উহার শক্রর অভাব নাই। ফলে ধরগোশ আত্মরক্ষার জন্ম ক্রতগামী হইয়া পডিয়াছে। ঘোড়া তৃণভোজী এবং বাঘ, দিংহ প্রভৃতি মাংসাশী পশুব থাছা। কিন্তু আত্মরক্ষার জন্ম উহার শিং, নথ প্রভৃতি নাই বলিয়া ঘোড়া ক্রতগামী।

খোড়ার পায়ের গড়নের ক্রমবিকাশ 1. প্রথম অবস্থা, 2. বিতীয় অবস্থা : 3. আধনিক

(cannon bone) পরিণত হইয়াছে এবং পায়ের আঙ্ল-গুলি একটি জোডা আকার ধারণ ৰ বিয়াচে। উটপ্রীপি উডিতে ভারীদেহ পারে না বলিয়া উহার ভানা ক্রমে লোপ পাইতে বসিলেও উহার পা ছুইটি অত্যন্ত দৃঢ় এবং উহা ক্রতগামী।

চাবপায়ে দৌডানো অপেকা ত পায়ে দৌড়ানো স্ববিধাজনক। এজন্য ক্যাণ্ডাকর সামনের তুথানি পা ক্রমে ছোট হইয়া গিয়াছে এবং পিছনের পা তুইটি দীর্ঘ ও সবল হইয়াছে। উহার লেজও

অত্যন্ত শক্তিশালী বলিয়া লাফাইয়া চলিবার সহায়ক।

(খ) জলচর প্রাণীর অভিযোজন (Aquatic adaptation): মাছকে জলে বাস করিতে হয় বলিয়া তাহার দেহের সমুগ ও পশ্চাৎ স্চালো ও সহজে চলাফেরা করিবার জন্ম তুপাশে তথানি পাথ না ছাড়াও অক্সান্ত ছোট বড পাথনা থাকে। উহার লেজের অগ্রভাগ সবল ও সাঁতার কাটার উপযোগী। পেটের ভিতর বায়ুর থলি বা পটকা থাকায় উহা ইচ্ছামত জলের মধ্যে ভারসামা রক্ষা করিয়া ভাসিয়া থাকিতে ও বায়ু ছাড়িয়া দিয়া (ভূডভূডি কাটিয়া) জলের তলায় চলিয়া যাইতে পারে।

তিমির পূর্বপুরুষ এক সময়ে স্তন্তপায়ী স্থলচর প্রাণী ছিল, কিন্তু প্রায় 100/120 ফুট লম্বা ও ওজনে হাজার হাজার মনের দেহ (একটি নীলতিমি ওজনে 6-7 হাজার মন হইতে পারে) লইয়া উহাকে জলে বাস করিতে হইত. কারণ দেহের ওজন জলের মধ্যে অনেকথানি কমিয়াযায়। ফলে উহার হাত (অথবা ডানা পাখ্নায় পরিণত হইল, গায়ের লোম লোপ প্তিল এবং লেজ আড়াআড়ি ভাবে চ্যাপ্টা হইয়া সঁটুতার কাটিবার সহায়তা করিল। হাঁস পাথি হইয়াও সাঁতার কাটিতে হয় বলিয়া উহার পায়ের মাঙুলগুলি পাতলা চামড়া দিয়া জোড়া থাকে।

- গে) বিবর-বাসী প্রাণীর অভিযোজন (Fossorial adaptation) । হাত-পাঁ প্রভৃতি উচ্নীচু অঙ্গপ্রত্যঙ্গ থাকিলে গতে প্রবেশ করিতে অস্থবিধা হয় বলিয়া, সাপ-জাতীয় সরীস্পার দেহ সরল অঙ্গপ্রত্যঙ্গহীন। ছোট-বচ নানা আকারের ইত্তর, মোল প্রভৃতি প্রাণী মাটির গতে বাস করে বলিয়া উহাদের শক্ত ও ধারালো দাত ও নথ গর্ত খুঁড়িবার উপযোগী হইয়া উঠে। অন্ধনারে বাস করে বলিয়া উহাদের দৃষ্টিশক্তি অত্যক্ত ক্ষীণ হয়।
- (ঘ) আরোহী প্রাণীর অভিযোজন (Scansorial adaptation)ঃ কাঠবিডাল, ভালুক প্রভৃতি প্রাণীর পায়ের পাতা বা থাবা গাছে চিডবার পক্ষে উপযোগী। টিক্টিকি, গিরগিটি প্রভৃতি সরীক্সপের পায়ের পাতায় চিলাচামড়া থাকায় উহারা পায়ের তলায় বায়ুশ্ন্ত থলির সাহাযোে খাড়া দেওয়াল, রুক্ষকাণ্ড প্রভৃতির গায়ে পা আটকাইয়া অনায়াসে ওঠানামা করিতে পারে। কোন কোন বানরের সম্মুখের পায়ের পাতা ও আঙ্ল গাছের ভালপালা ধরিয়া গাছে গাছে চলাফেরা করার উপযোগী। অনেক বানর লেজের সাহাযো গাছে গাছে যাওয়া-আসা করে।

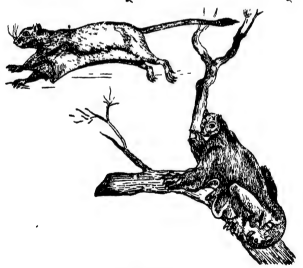
উদ্ভিদের দেহেও অনেক সময় উপর দিকে বাহিয়া উঠিবার উপযোগী । স্ব থাকিতে পাবে। অধিকাংশ লতানে গাছের গায়ে (যেমন লাউ, কুমড়া, ঝিঙা, শশা প্রভৃতি) যে আকর্ষ (tendril) জন্মায়, তাহা কঞ্চি প্রভৃতিকে জড়াইয়া ধরিয়া উপরে উঠিয়া যায়। ঐ আকর্ষ প্রকৃতপক্ষে পাতার অথব। কাণ্ডের রূপাস্তর মাত্র এবং অভিযোজন করিবার জন্মই ঐরপ রূপান্তর ঘটে।

(৪) খেচর প্রাণীর অভিযোজন (Volant adaptation):

জীবের ক্রমবিকাশে সরীস্প হইতে পাণির উৎপত্তি উহাদের দেহের সস্থির গছন হইতে প্রমাণিত হইয়াছে। সরীস্পের সম্থাধর অঙ্গ হাত ক্রমে উড়িবার প্রয়োজনে ছানায় পরিণত হইয়াছে। পাথির হাড়ের আকার ও ওজন ক্রমে হাল্কা হইতে গিয়া উহা ফাঁপা ও বায়পুর্ণ হইয়াছে। বৃহত্তম উড়ক্ত গাথি কনভরও ওজনে আধ্মণের বেশীহয় না। আকাশে উড়িতে হয় বলিয়া পাধির পেশী অত্যন্ত সরল, গাছের উষ্ণতা বেশী (প্রায় 45° সে., আমাদেব গায়ের উষ্ণতা 36° পে.), এইজন্ত থাজের পরিমাণও বেশী। গায়ে যথেই পালক থাকায় উহার গায়ের উষ্ণতা রক্ষা করা অপেক্ষাক্ষত সহজ হয়। উচ্ আসাশে উঠিয়া থাজের সন্ধান করিতে হয় বলিয়া বাজ, শকুন প্রভৃতি পাথিব দৃষ্টিশক্তি অত্যন্ত প্রথর হয়।

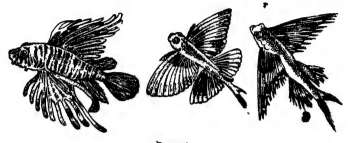
বাহ্ছ স্কলপায়ী, কিন্তু উভিয়া খাল সংগ্রহ করিতে •ইয় বলিয়া উহায় হাতের হাউ ও আঙুল সমস্ত শরীরের সহিত পাতলা চামড়ায় আর্ত। বাহ্ছ ও চামচিকা ঐ চামড়ার জানার সাহায়ে উভিয়া বেড়ায় ও খাল সংগ্রহ করে। স্পর্শণিক্তি অত্যন্ত প্রথর বলিয়া ইহারা নানাপ্রকার বাধা এড়াইয় অনায়াসে উড়িয়া বেড়াইয়া প্রচুর পরিমাণে পোকামাক্ছ উদরন্থ করিতে পারে। অতি ক্ষীণ আলোকেও ইহাদের উভিবার কোন অন্থবিধা হয় না।

লিমার (Lemer) বানরজাতীয় প্রাণী। মালয় অঞ্চলে এক প্রকার উড়ও লিমারেব পায়ের পাত। ও আছুল এমনভাবে চামছ। দার। সংযুক্ত থাকে



উড়ম্ভ কাঠবিড়াল

যাহাতে উহারা ডালে ডালে উডিয়া চলাফেরা করিতে পারে। ফিলিপাইন. বোর্নিও, জাপান প্রভৃতি অঞ্চলে ছোট ছোট একপ্রকার উড়ন্ত কাঠবিড়াল দেখিতে পাওয়া যায়। বাচড়ের মত ইহারা নিশাচর জীব। গ্রীমপ্রধান অঞ্চলের সমূদ্রে যে উড়স্ত মাছ দেখিতে পাওয়া যায় উহারাই সম্ভবত উডস্ত মেক্সন্তীর প্রাচীনতম উদাহরণ শক্তর হাত হইতে



উদ্ভে মাচ

আগ্রক্ষার প্রয়োজনে উহারা প্রসাবিত পাথ্নার সাহায়ে বেশ কয়ে**ক গজ** শৃত্যে উডিয়া যাইতে পাবে।

(চ) দেহের জনীয় অংশ রক্ষার জন্ম (Adaptation for moisture conservation):

মকভূমি অঞ্চলে ভার বহনের জন্ম উট ব্যবস্থত হয়। উহার পাকস্থলীতে অনেকগুলি জলপূর্ণ কোন থাকে। প্রয়োজনমত দেই থান হইতে জল বাহির ক্বিয়া উটেরা তৃষ্ণা মিটায়।

উদ্ভিদ্-জগতে জল সঞ্চয় করিবাব অথবা দেহে জল ধবিয়া রাথিবার জক্ত নানাপ্রকার অভিযোজন দেখিতে পাওয়া যায়। মরুভূমির থেজুর গাছ ফাটির অনেক নীচে উহার মূল চালাইয়া দেয় এবং সেখানে উহার সঞ্চয়ী মূল (tap-root) গড়িয়া উঠে। ফণীমনসা জাতীয় মরুভূমির গাছগুলিতে পাতা প্রায় থাকে না, কোন কোন গাছে পাতা ক্রমে সঙ্কুচিত হইয়া কাঁটায় পরিণত হয়। পাতা থাকিলে উহার রক্ত্র দিয়া জলীয় বাষ্প বাহির হইয়া যাইবে বলিয়াই এইরূপ অভিযোজনের প্রয়োজন হয়।

(ছ) দেহৰৱের অভিৰোজন (Physiological adaptation):

মেরুদণ্ডী প্রাণীর মধ্যে যাহারা উন্নত, তাহাদের রক্ত উষ্ণ, অর্থাৎ বাহিরের উষ্ণতার পরিবর্তনে তাহাদের দেহের উষ্ণতার তারতম্য ঘটে না (যেমন, মান্থযের দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা প্রায় 37° সে.)। তাহাদের শরীরে বিশুদ্ধ রক্ত সঞ্চালিত হইয়া থাকে। অবিশুদ্ধ রক্ত সঞ্চালিত হইবার পুবে ফুসফুদে অক্সিজেনের সাহায্যে বিশুদ্ধ রক্তে পরিণত হইয়া হংপিতে ফিরিয়া আদে এবং পরে রক্তল্রোতে সঞ্চালিত হয়। কিন্তু সাপ, বেঙ প্রভৃতি অমুদ্ধত প্রাণীর দেহের রক্তল্রোত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে বলিয়া উহাদিগকে শীতল রক্ত (cold blooded) বলে। উহারা উষ্ণতার সমতা রক্ষা করিতে পারে নাবলিয়া সমস্ত শীতকাল গুমাইয়া কাটায়।

পেটের ভিতরকার ফিতা কুমি সম্পূর্ণরূপে অপরের হজম করা থান্ত আত্মসাৎ করিয়া বার্চিয়া থাকে। এইজন্ম উহার দেহে হজম করিবার যন্ত্র একেবারেই থাকে না।

এই সকল বিশেষ অভিযোজন ছাড়াও প্রাণীজগতে প্রাকৃতিক অবস্থান সহিত মানাইয়া চলার নানাপ্রকার রীতি চোথে পড়ে। বাঘের গায়ের রং পাটকিলে, মাঝে মাঝে কালো ভোরা, শিকারের প্রতীক্ষায় ঝোপ-জকলের পাশে বসিয়া থাকিলে পরিবেশের রংয়ের সহিত এমন মিলিয়া যায় যে কাহারঙ চোথে পডে না। এরপ আত্মগোপন থাত্মংগ্রহের জন্ত। অপরপক্ষে জেব্রার গায়ের রং ধুসর এবং উপরে কালো ডোরা। এক্ষেত্রে নিরীহ ক্রেবা পরিবেশের রংয়ের সহিত আপনাকে মিলাইয়া রাথিয়া আত্মগোপনের চেটা করে আত্ম-রক্ষার জন্ম। সিংহের গায়ের রংও পিঞ্চল। উহা তৃণভূমিতে বাস করে। ঘাদের রংয়ের সহিত উহার গায়ের রং মিলিয়া যায় বলিয়া শিকার ধরার স্থবিধা হয়। কিন্তু নবজাত সিংহের গায়ে চাকা চাকা দাগের আভাস দেখিয় মনে হয় যে একসময়ে পশুরাজ চিতা প্রভৃতি পশুর ক্যায় গভীর জন্পলে বাস ক্রিত। লাউডগা সাপ এমনভাবে সবুজ লতাপাতার সহিত মিশিয়া থাকে যে উহার থাত পোকামাকড় নিশ্চিন্তে উহার মুখের নিকট আসিয়া বসে। সবুজ ফড়িং সবুজ ঘাসের সহিত মিলিয়া থাকিয়া আত্মরক্ষা করে। ছড়ি-পোকা সরু ভালপালার উপর বসিলে উহাকে ভালপালা বলিয়াই মনে হয়। যুদ্ধে শক্রুর এড়াইয়া জাহাজের অথবা সৈত্তদলের বিচরণ করিবার কৌশলকে ক্যামোক্লাজ (Camouflage) বলে। সম্ভবত পশুপক্ষীর আত্মগোপনের কৌশল হইতে আমরা ঐ বিছা শিথিয়াছি।

असूनी नजी

- ১। অভিব্যক্তিবাদ কাহাকে বলে? অভিব্যক্তির অনুক্কেঁ কি কি বৃদ্ধি আছে, সংকেশে আলোচনা কর।
- ২। জীব ও উদ্ভিদের বংশ বিভারের নীতি আলোচনা কর। বংশগতি বালতে কি বুঝ লিথ। ক্রোমোসোম এবং জীব কাহাকে বলে? বংশামূক্রমে কিরূপে পরিবর্তন আলিতে পারে বল।
 - अखिराक्षन प्रवास याहा कान निथ ।

সংক্ষিপ্ত বিষয়মূলক Objective Type প্রপ্ন 🗗

- ১। বিভিন্ন বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে কোনটি সতা বল।
- (ক) ডিনোসার প্রাচীন যুগের এক প্রকার অতিকার—
- (1) শ্বীকৃপ (11) ভভয়চর (111) শুকুপায়ী
- (থ) কাঙাক পাওয়া যায়-।
- (1) দক্ষিণ আমোৰকায় (11) অষ্ট্ৰেলিয়ায় (111) পাঞ্জিকায়
- (গ) বাঙি বে ছইটি বিভিন্ন প্রাণীব বোগসূত্র, ভাহাবা 🕶 🕽
- (1) সরীক্ষপ ও অক্সপায়ী (11) সরীক্ষ্প ও মংক্র
- (য) তিমি একপ্রকার ---
- (i) মাৰ্ছ (ii) সরীস্থপ (iii) স্বক্সপায়ী এবং চিংড়ী এক প্ৰকাৰ ——
- (1) উভচৰ (11) মার্ছ (111) অমেকদণ্ডী
- (ঙ) ভড়িতে হয় বলিয়া পাখির হাড থাকে।
- (1) সরু (11) বাযুপুর্ণ (111) নরম উহাব পেশী খুব — থাকে।
 - (1) ১পর (11) ছুর্বল

উহার গারের উক্তা আমাদের চাইতে — ৷

- (1) বেশী (11) কম
- (ठ) क्लीरवत वः नगल देशनिष्ठा वरन कतिया हत्न
 - (1) ব্লক্ত (11 ক্রোমোসোম (111) জীন
- ২। শৃভাতান পূর্ণ কর:
- ক) বাছড়ের —— শক্তি অত্যন্ত কীণ, কিন্ত শক্তি অত্যন্ত প্রথব । উহা পাথি
 নহে ।
- (থ) ডিপনর বটে, কিন্তু উহার আছে। উহা মাছ ও এই ছুই শ্রেণীর প্রাণীর যোগস্কুর। ইহা — বাদের একটি — ।

- (গ) বাস করিতে হর বলিয়া সাপের নাই। ইহা—এর একটি প্রমাণ। শীতল রক্ত বলিয়া উহারা — যুমাইয়া কাটায় ৮
- ্থে) মানুষের উদরে কুড়াগ্রের নীচে যে নামক অংশ আছে ইতর ওক্তপারীর দেহে উহার নাম দিকাম। এই অবলুপ্ত-প্রায় অঙ্গ — বাদ প্রমাণ করে।
- (৫) কোন কিছু জড়াইরা উপরে ওঠার তাগিদে সাউ গাছে থাকে। উহা কাণ্ডের রূপান্তর। ফশীমনসার কাঁটা উহার — রূপান্তর। — ক্রিয়া কমাইবার জন্ত মঙ্গভূমির গাছের এই রূপ — প্রয়োজন হইয়া পড়ে।

৩। ইঃ অথবা না লিখিয়া উত্তর দাওঃ—

- (क) মাছ নিশাস ছাড়িবার সময় ভুড়ভুড়ি কাটে।
- (খ) সিংহের গায়ের রং তাহার আত্মগোপনের অনুকৃল।
- (গ) ভাড়াতাড়ি চলিতে পারে বলিয়া উটকে মক্লভূমির জাহাজ বলে।
- (খ) বাহুড়ের ছুইটি হাতই উহার ডানা।
- (ঙ) কাঠবিভাল গিরসিটির ভার সরীস্থপ।
- (চ) অস্ট্রেলিয়ার প্লাটিপাস একপ্রকার পাখি।
- (ছ) জলে ও ছলে থাকিতে পারে বলিরা ব্যাভকে উভচর বলে।
- ক্রার শীভকালে অনাহারে পড়িয়া থাকে।
- (ঝ) বৃহত্তম মাছের নাম তিমি।
- (ঞ) প্রোটোমাজম এক প্রকার জীবাণু।
- (ট) অভিবাজিবাদে শক্ষীর পরেই অন্তপায়ী।
- (ঠ) ক্রোমোসোম একপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ।



কতিপয় পরিচিত ব্যাধি ও মারী (Common diseases and Epidemics)

সূচনা

শবীরেব স্বাভাবিক স্বস্থ অবস্থার ব্যতিক্রমকে বোগ বা বাাপি বলা হয়। নেহ্যপ সভাবতই এমন স্থদত ও স্পকৌশলে নিমিত যে স্বস্থ থীকাই তাহার সহজ পর্ম। স্বাস্থা-তত্ত্বের নিয়মভক্ষ না কবিলে শরীরে ব্যাধি প্রবেশ কবা স্চবাচ্ব সম্ভব নহে। তবে এমন কতকগুলি রোগ **আছে গাহার নিদান** এখনও আবিষ্কৃত হয় নাই, এবং সেই রোগগুলি হইতে বক্ষা পাওয়ার কোন উপায় এখন প্ৰযন্ত নিশ্চয় কবিয়া কোন স্বাপ্ত্য-বৈজ্ঞানিক বলিতে পাবেন নাই। Cancer বা কর্কটরোগকে এই প্যায় ফেলা যায়। তাহা ছাডা আঘাত বা অপঘাত-জনিত ব্যাধির উপব আমাদের স্বাস্থ্য-তত্ত্বের নিয়ম কোন প্রভাব বিস্তার করিতে পারে না। হঠাং পডিয়া গিয়া হাড ভাঙ্গিলে যে স্বাস্থ্যভঙ্গ হইল তাহাকে অনিবাৰ্য ব্যাধি বলিতে হইবে। শ্ৰীরে বিষ বা বীজাণু সংক্রমণের ফলে যে-রোগ হয়, ব্যক্তিগত ব। সমষ্টিগত সতর্কত। অবলম্বন করিলে সে-রোগ নিবারণ করা সম্ভব। কলেরা, বসন্ত, হাম, উদরাময় ইত্যাদি নিবার্য ব্যাধি। সৌভাগাক্রমে চিকিংসা ও স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানেব ক্রত অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে বহু রোগেব উৎপত্তি ও নিদান আবিষ্কৃত হুইয়া গিয়াছে। দেখা গিয়াছে, অধিকংশ রোগই নিবার্ষ। কীট-পতঙ্গ-বাহিত রোগ, থাত বিপ্যয় ও থাজ্ঞের প্রধান উপকরণগুলির অভাব বা অতিভাবজনিত রোগ, কলকারখান। ও খনি-পরিবেশক্সাত রোগ, এবং সর্বোপরি উদ্ভিজ্ঞ ও অপরাপর পরজীবী-জনিত বোগ নিবার্য ব্যাধির অন্তর্গত।

আয়ুর্বিজ্ঞানের আবির্ভাবের পূর্বে রোগের উৎপত্তি ও পরিচয় সম্বন্ধে মাস্থবের অতি অন্তৃত ও বিক্কত ধারণা ছিল। বিধাতার অভিশাপ, গ্রহের কুদৃষ্টি অথবা অজ্ঞাত অতিপ্রাকৃত কারণ হইতেই রোগ জন্ম—ইহাই ছিল সাধারণ বিশ্বাস। যাত্মন্ত্র বা অভিচার দ্বারা মাস্থবের দেহে রোগ সঞ্চার করা যায়, এ-ধারণাও সমাজের প্রতি স্তরে বন্ধমূল ছিল। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অক্লণোদয়ে এই সকল আদ্ধ কুসংস্কার শিক্ষিত মাহুযের মন হইতে লুগু হইয়া গিয়াছে। এখন আর দেবতাকে নৈবেল দিয়া বা ভূত-পিশাচের পুজা করিয়া অথবা গ্রহশান্তি করিয়া বা ডাইনীদের পোড়াইয়া মারিয়া রোগ নিবারণ বা প্রশমন করার প্রথা শিক্ষিত সমাজে প্রচলিত নাই। বিজ্ঞানের সোনার কাঠি মাহুযের বহু যুগের খুন ভাঙ্গাইয়াছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানের রুপায় মাহুয রোগ-নিবারণ ও রোগম্ক্তির নৃতন দিশা পাইয়াছে। এই নব্যুগের ধাহারা দিশারী তাহাদের মধ্যে লুই পাস্তর, রবাটু কক্, বোনাল্ভ্রদ্ প্রভৃতি মনীধীর নাম সর্বার্ত্গাণ।

রোগ বা ব্যাধির কারণ ও প্রতিরোধের ব্যবস্থা

ব্যাধিনাক (Disease-producing organisms) । সকল প্রকার ব্যাধি-সংক্রমণের মূলে রহিয়াছে অতি ক্ষুদ্র অণুতুল্য এক প্রকার প্রাণী; এগুলিকে সালা চোথে দেখা যায় না। অণুবীক্ষণ যয়েব সাহায্যে ইহার। দৃষ্টিপোচর হয়। ইহাদের সংক্রমণহেতু শরীরের বিশেষ স্থানে বা সর্বশরীরব্যাপীরক্তে যে-বিষক্রিয়া হয় তাহাতেই স্কৃষ্ট শরীরের অবস্থান্তর ঘটে ও দেহে রোগ বা ব্যাধি উৎপন্ন হয়। এই ক্ষুদ্রাতিক্ষ্ম জীবগুলিকে ব্যাধিবীক্ষ (germ) বলা হয়। এই ব্যাধিবীক্ষগুলি ভূ-পৃষ্ঠে ও নিমন্তরের বায়ুমগুলে সর্বত্র বিরাজমান। জলে-স্থলে আকাশে-বাতাসে সর্বত্র ইহাদের অনায়াস স্তিবিধি। তবে আলোক ও উত্তাপ ইহারা অধিক পরিমাণে সহ্থ করিতে পারে না। অত্যধিক শীতলতা ও উত্তাপ ইহাদের নির্জীব করিয়া ফেলে। 10-15 মিনিট ফুটস্থ জলে থাকিলে ইহাদের অধিকাংশই ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। অন্ধকার ও স্থাতসেঁতে স্থান পাইলে বা প্রতিরোধ-শক্তিহীন দেহে আশ্রেম পাইলে ক্রত্রেগতিতে ইহাদের বংশ বৃদ্ধি পায়।

খাভাবিক প্রভিরোধের ব্যবস্থাঃ দেহের শোণিতে ব্যাধি-প্রতিরোধের প্রবল সহজাত শক্তি আছে। তাহা না হইলে আকাশে-বাতাসে মৃত্তিকায় সর্বত্ত বিরাজমান ব্যাধিবীজের কবল হইতে আমরা কেহই কোন সময়েই রক্ষা পাইতাম না, এবং বাঁচিয়া থাকাটা অতি অনিশ্চিত এক বিভূম্বনার ব্যাপার হইয়া দাঁড়াইত। কৃত্তিম উপায়ে ও প্রয়োজনবোধে আমরা এই প্রতিরোধ-শক্তিকে অধিকতর কাষকরী করিয়া তুলিতে পারি। স্বাভাবিক নিয়মেও শরীরে ব্যাধি সংক্রমিত হইবার সক্ষে সংক্রই রক্তে উপযুক্ত পরিমাণ প্রতিরোধশক্তি

স্ট হয়। যদি কোনও কারণে এই শক্তি আক্রমণকারী ব্যাধির সমকক না হয় তবেই দেহ সেই ব্যধির কবলে পডে। দেহের এই রোগবীজ ধ্বংসকারী ক্রমভার নাম অনাক্রম্যভা (immunity)।

সহজাত বা অন্ধর্নিহিত অনাক্রম্যতার (natural বা inherited immunity) তারতম্য অন্থনারে দেহেব ব্যাধি-প্রবণতা নির্ভির কবে। এই শক্তির তাৰ্ত্য জন্মগত, জাতিগত, বা কখনও কখনও ভৌগোলিক পরিস্থিতিগত কাবণে ঘটিয়া থাকে।

দেহে ব্যাধিবীজ প্রবেশ করার স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়া হিসাবে অনাক্রমাতার যে অস্থায়ী বা স্থায়ী বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে তাহাকে সংপ্রাপ্ত অনাক্রমাত। (acquired immunity) বলে।

কৃত্রিম উপায়ে প্রতিরোধের ব্যবস্থা

আপন। হইতে দেহে রোগনীজ প্রবেশ কবিয়া অনাক্রমাতা শক্তিকে যে স্ক্রিয় করিয়া তোলে তাহাকে সংপ্রাপ্ত স্বাভাবিক সক্রিয় অনাক্রম্যতা (natural active acquired immunity) নলে। আর যদি ব্যধিনীজ শল্যসহযোগে (ইন্জেক্শন পদ্ধতিতে) শরীরে প্রবেশ করানোর ফলে উপবোক্ত প্রতিক্রয়া হয় তবে ভজ্জনিত শক্তিকে সংপ্রাপ্ত ক্রক্রিম সক্রিয় অনাক্রম্যতা (artificial active acquired immunity) বলা হয়। টাইফয়েড জর, হাম, নুসন্থ, প্লেগ প্রভৃতি বোগ হইলে দেহে প্রথমোক্ত ভাবে ও কলেরা, বস্প প্রভৃতি বোগের প্রতিষ্বেধক টিকায় দ্বিভাযোক্ত ভাবে অনাক্রম্যতা সক্রিয় ও সতেক্ব করিয়া তোলা হয়। এই ক্রেমি অনাক্রম্যতা স্ক্রমের তত্ত্বটি একটি আক্র্মিক প্রবেক্ষণের ফলে আবিষ্কৃত হয়।

কিবী

Dr. এডওয়ার্ড জেনার নামক একজন ইংবাজ চিকিৎসককে একদিন এক রোগিণী বলে যে, তাহার মানী বসন্তে (small pox) রোগাক্রান্ত হইবার ভয় নাই, কেন না তাহার গো-বসন্ত (cow pox) রোগ পূর্বেই হইয়া গিয়াছে। এই ইঙ্গিতটুকুব স্ত্রে ধরিয়া জেনার জানিতে পারেন যে বসন্ত বোগাক্রান্ত গাভী দোহন করিলে মারী বসন্তের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়। যায় এরপ একটি বিশাস গ্রামা গোয়ালিনীদের মধ্যে বিরল নহে। অতঃপব ব্ছ গ্রেষণার পর, 1796 সালের 14ই মে তিনি বসজের টিকার প্রথম

পরীকা করেন জেমস্ কিপস্

নামক এক বালকের দেছে।

তিনি অতঃপব লক্ষ্য করেন যে তাঁহাব
প্রত্যাশা ব্যর্থ হয় নাই। গো-বসন্ত
বীক্ষের প্রভাবে তাহার শরীবে যে
প্রতিক্রিয়া হয় তাহাতে মাবী বসন্ত
প্রতিক্রেয়া হয় তাহাতে মাবী বসন্ত
প্রতিক্রেয়া হয় টিকাকে vaccination বলে। ইহা ল্যাটিন ভাষায

vacca অর্থাৎ গরু কথাটি হইতে
বানানো হইয়াছে। এই টিকা
আবিদ্ধাবেব ফলে জেনার মানব



এডওয়ার্ড কেনার

জাতির এক প্রধান শক্রকে কবলে অনিয়া বিশ্ববিশ্রুত কীর্তি বাথিয়া যান।

সিরাম ইন্জেকসন

আর এক প্রকার অনাক্রম্যতা আছে। তাহার নাম নিজ্জিয় সংপ্রাপ্ত
আলাক্রম্যতা (passive acquired immunity)। ক্রত্রিম উপায়ে
ক্রমবর্ধমান মাত্রার বিশেষ বিশেষ ব্যাধিবীজ প্রাণিদেহে প্রবেশ করানোব ফলে
তাহার রক্তমপ্ত (serum)-তে বিশেষ বিশেষ রোগের বিষ-প্রতিষেধক শক্তি
আবিভূতি হয়। এই শক্তিসম্পন্ন রক্তমপ্ত মাহ্যের শরীবে ইন্জেক্শন পদ্ধতিতে
প্রবেশ কবাইলে সেই রোগ-নিবারক বা নিয়ন্ত্রক অনাক্রম্যতাব স্পষ্ট হয়।
ধন্তুইহাব, ডিপথিরিয়া, মেনিঞ্জাইটিস প্রভৃতি বোগের প্রতিষেধক চিকিৎসা
এইভাবেই হইয়া থাকে।

রাসায়নিক ও জীবজ্ব প্রতিবেধক

উল্লিখিত বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় দেহের অনাক্রমাতা শক্তিকে উদ্বৃদ্ধ করিয়া তোলাই দেহকে রোগবীজের হাত হইতে রক্ষায় সর্বপ্রধান উপায়। দেহপ্রবিষ্ট রোগবীজকে নিজ্জিয়, নিয়ন্তিত বা ধ্বংস করার অক্সান্ত উপায়ের মধ্যে অধুনা আবিষ্ণত রাসায়নিক ও জীবজ (antibiotic) ঔষধগুলি সর্বাপেক্ষা কার্যকর।
এই ঔষধগুলির আবিষ্কার চিকিৎসা-শাস্ত্রে এক যুগান্তকারী অধ্যায়ের স্ট্রনা
করিয়াছে। বীজ-সংক্রামিত প্রধান প্রধান বাাধিগুলি চিকিৎসকের সম্পূর্ণ
আয়ত্তে আসিয়া গিয়াছে। বিভিন্ন প্রকারের বিষ-ত্রণ, বিষাক্ত ক্ষত,
মেনিঞ্জাইটিস, টাইফয়েড, রক্তমাশয় ও অপরাপর বীজাগুজনিত আদ্রিক বাাধি,
ধস্টইছার, জিপথিরিয়া, টিউবারকিউলোসিস্ ইত্যাদি মারাত্মক ব্যাধির কবল
হইতে লক্ষ্ণ লক্ষ ব্যক্তি এই ঔষধগুলির কল্যাণে সম্পূর্ণ মুক্তিলাভ করিতে
সক্ষম হইতেছে।

বাসায়নিক ঔষধগুলির মধ্যে সাল্ফা (sulphonamide বা সংক্ষেপে 'sulpha') গোদীব প্রবর্তন স্বাপেক। উল্লেখযোগ্য ঘটনা। জার্মান বাসায়নিক ডোমাণ্ (Domagk) এ-বিষয়ে পথপ্রদর্শক। 1935 সাল হুইতে 'সাল্ফা' চিকিংসায় ব্যবহৃত হুইতেছে। 'সাল্ফা' অতি শক্তিশালী ঔষধ। ইহা দেহস্থিত রোগ-বাজকে নাশ কবিতে পারে না বটে, কিছ ইহার প্রভাবে দেহের মধ্যে বাজগুলির বংশর্দ্ধি অসম্ভব হুইয়া পড়ে বলিয়া রোগের বিস্তাব সম্ভব হুয় না, ইতিমধ্যে দেহের অনাক্রম্যতা শক্তি আসিয়া বীজের ধ্বংস-গাধন করে ও দেহ বোগমুক্ত হয়। নিউমোনিয়া, মন্তিক-মেরুদণ্ড অধিকাবী জব (cerebro-spinal fever), বিষাক্ত এণ ও কতে, কর্ণের অভ্যন্থব-প্রদাহ, রক্তামাশ্য, মৃত্রুযুদ্ধের সংক্রমণ, কুষ্ট প্রভৃতি রোগে 'সাল্ফা'র কার্যকারিত। প্রমাণ হুইয়া গিয়াছে। তবে টাইফয়েড, প্যারাটাইফয়েড, ডিপ্থিরিয়া, প্রস্টুছার, টিউবাবকিউলোসিদ্ প্রভৃতি রোগ 'সাল্ফা' প্রয়োগে আরাম হুইতে এখন পর্যন্ত দেখা যায় নাই।

জীবজ ঔষণ (antibiotics)-এর আবিদ্ধার এক শ্বরণীয় ঘটন।। এ-পথস্ত রোগবীজজনিত হাবতীয় রোগের ঔষণ গাছ-গাছড়। বা রাসায়নিক পদার্থ ইইতেই প্রস্তুত হইত। 1928 দালে প্রফেদার আলেক্লাণ্ডার ফ্লেমিং কর্তৃক আবিদ্ধৃত পেনিসিলিন্-ই দর্বপ্রথম জীবজ ঔষধ। লণ্ডনের এক হাসপাতালে ক্যাফাইলোক্কাদ্ বোগবীজ লইয়া গবেষণ। করিবার সময় ফ্লেমিং একদিন সবিশ্বয়ে লক্ষ্য করিলেন যে, একজাতীয় ছাতা (Penicillium notatum) পড়ার ফলে পরীক্ষাপাত্রস্থ বীজাণ্-উপনিবেশগুলির প্রান্থদেশ স্বাভাবিক নিয়মে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত না হইয়া বরঞ্চ ক্ষয়িষ্ণু হইয়া পডিয়াছে। তিনি এই ছাতাকেই বীজাণু ধ্বংসেব কারণ বলিয়া নির্দেশ করেন। এই ছাতাগুলি



আলেকজাপ্তার ক্লেমিণ

উদ্বিদ্যাতীয় জীব। স্থাৎসেঁতে আনহাওয়ায় বহু নিত্যব্যবহার্য দ্রব্য ও থাছাবস্তুতে নীলাভ বা ঈষং সনৃষ্ঠ ছাতাপ্রছা আমব। সক্ষুলেই লক্ষ্য কবিয়াছি। Penicillium, notatum হইতে উদ্বুত বলিয়া ক্লেমিং এই নতন বীদ্ধাণুনাশক পদার্থেক নাম দিলেন পেমিসিলিক্। এই পদার্থেক সম্পূর্ণ পবিচয় পাইতে ও ঔষণ আকাবে ইহাকে প্রস্তুত কবিতে আবপ কয়েক

বংসব লাগিয়া গেল। **ডাঃ ফ্রোরি** ও **ডাঃ চেইন নামক তুই স্থােগ্য** বৈজ্ঞানিকের সহায়ভায় ডাঃ ফ্রেমিং-এর বিস্ময়কর ঔষধ (wonder drug) গবেষণাগার হইতে মুক্তিলাভ করিয়া চিকিৎসার ব্যাপক-**কেতে আসিয়া পড়িল।** 1940-41 দালে ইহা যুদ্ধে আহত সৈনিকদেব চিকিৎসায় বাবহাত হটল। 1946 দালে টহা ব্যাপকভাবে প্রস্তুত হওয়ায় অসামবিক ব্যক্তিবাও নুভন ঔষবেব গুণাগুণ প্রীক্ষা কবিতে পাবিলেন। বর্তমানে পৃথিবীৰ বহু স্থানে পেনিনিলিন প্রস্তুতেৰ কাৰ্থানা স্থাপিত হইয়াছে। ভাবতেও পুনার নিকট পিমপিবি নামক স্থানে স্বকাবী সম্যোগিতার এইরপ একটি কার্থান। প্রতিষ্ঠিত তইয়াছে। পেনিসিলিন-এব দৃষ্টান্ত মফুসবণ কবিয়া ক্রমে **অরিয়োমাইসিন** (Aureomycin) उन् পটোমাইসিন (Streptomycine), ক্লোরোমাইসিটিন (Chloro mycetin) প্রভৃতি অক্সান্ত জীবজ উষ্ধ আবিষ্কৃত হইয়াছে। দ্বগুলিই বিভিন্ন প্রকাবেব ছাতা (mould) হইতে প্রস্তত। ক্লোবোমাইসিটিন রাসায়নিক প্রক্রিয়াতেও প্রস্তুত হইতেছে। পূর্বে যন্ত্রা, টাইফয়েড ইত্যাদি তরাবোগ্য ব্যাধিগুলি চিকিৎসাব কোন উপায় ছিল না। এখন সে সমস্তা নাই। "দাল্ফা' দাবা যে বোগ আবোগা হয় তাহা দাধারণত antibiotic বারাও আবোগ্য হয়। উপবন্ধ সালফা যেথানে ব্যর্থ হইয়াছে

দেক্ষেত্রেও antibiotic কার্যকর হইয়াছে। তবে একটি কথা বিশেষভাবে মনে রাথা প্রয়োজন যে, বীজাণুরাও তাহাদের এই বিষম বিপদের মুথে চুপ করিয়া বিদয়া নাই। নৃতন ঔষধগুলি প্রয়োগের ফলে প্রতিরোধশক্তি-সম্পন্ন (resistant trains) নৃতন শ্রেণীর রোগবীজ শরীর আশ্রয় করিতেছে। সেজ্ঞ, বিশেষ বিশেষ নির্বাচিত ক্ষেত্রে যেথানে রোগবীজের কোন তীব্র আক্রমণ হয়তে দেহকে রক্ষা করার অল্ল উপায় নাই, দেখানেই ইহাদের প্রয়োগ করা উচিত। নচেং-প্রতিরোধ-শক্তি-বিশিষ্ট নৃতন নৃতন ব্যাধিবীজ্ব স্পিষ্টর সহায়তা করিয়া চিকিৎসক্রপণ এই অমূল্য ঔষধগুলির কার্যকারিত। হরণ কবিশের ও তজ্জনিত নৃতন সমস্যাব উদ্বব হইবে।

সংক্ৰমণ প্ৰতিরোধ ব্যবস্থা

রোগনী ছ (germ)- এর সংক্রমণই মানবদেকে বাাধির সর্বপ্রধান কারণ। "রোগের মারোগ্য মপেকা রোগ নিরোগই শ্রেষ" ("Prevention is better than cure")—এই নীতি অবলম্বন কবিয়া পৃথিবীর সকল সভ্য দেশেই সরকারী স্বাস্থাবিভাগ রোগ নিবারণের দিকে উত্তরোত্তব অধিকতর অবহিত হইতেছেন। রোগনীছের ধ্বংস ও নিয়ন্ত্রণই বোগনিবারণের প্রধান উপায়।

জীবাণু নিরোধক প্রাক্তিয়াঃ রোগনীজের ধনংসসাধনকে নির্বীজন (disinfection) বলা হয়। এই নির্বীজন প্রক্রিয়া এরপ উপায়ে করিতে হইবে যাহাতে বীজগুলি সম্পূর্ণরূপে বিনষ্ট হয় অথচ মানবদেহের সম্পর্শে আসিলে নির্বীজনের উপাদান দেহের বিশেষ কিছু ক্ষতি করিতে পারে না। ব্যাধিবীজের ধরণ্য সাধাবণত দেহেব বাহিরেই করিতে হয়। সম্পূর্ণ ধরণ্য যেখানে সম্ভব হয় না সেখানে বীজের বংশকৃদ্ধি, বিস্তার ও বিষক্রিয়াকে নিবারণ করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। দেহাভান্তবে এই ধরণ্যাধন, প্রশমন বা নিয়ন্ত্রণ বিভন্ন ঔষধ সাহায্যে হইয়া থাকে। পেনিসিলিন প্রভৃতি antibiotic, নির্বীজন করিবার জন্ম যে ঔষণ ব্যবহৃত হয় তাহাকে ক্ষত সংক্রমণ নিরোধক (antiseptic) বলা হয়। লর্ড লিস্টার নামক একজন বিখ্যাত ইংরাজ অন্ত্র-চিকিংসক শোষাক্ত সংক্রমণ-নিরোধক পদ্ধতির উদ্ভাবক। পাস্তর ও কক্-

এর জীবাণ্-তত্ত্ব অহসরণ করিয়া 1866 সালে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপস্থিত হন যে, রোগবীজ (germ) সংক্রমণের কলেই অস্ত্রোপচারের ক্ষত্ত আশাহ্বরপ শীঘ্র সারিয়া ওঠে না ও অনেক ক্ষেত্রে রোগীর জীবন বিপন্ন হইয়া পডে। এই সিদ্ধান্তের বশে তিনি অস্ত্রোপচারের কক্ষ্ক, অস্ত্রোপচারে বাবহৃত যাবতীয় বস্তু, রোগীর দেহে অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্র ও অস্ত্রোপচারীর হন্ত জীবাণু নিরোধক প্রক্রিয়ায় জীবাণু সংক্রমণ হইতে বক্ষা করিবার উপদেশ দ্বেন। তাহাব উদ্ধাবিত পদ্ধতিতে প্রথমে কার্বলিক অ্যাসিডই জীবাণু-নাশক ওয়ধ হিসাবে বাবহৃত হইও। পরে এ পদ্ধতির বহু উন্নতি হয়। আধুনিক হাসপাতালে অস্ত্রোপচারকে সম্পূর্ণরূপে সংক্রমণশৃক্ত কবিবার বহু বৈজ্ঞানিক উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে। অস্ত্রোপচারে ব্যবহৃত পদার্থগুলিকে নির্বীজ করিবাব জন্ম অধিকতর বায়্চাপ বিশিষ্ট বাম্পয়ন্ত্র (sterilizer)-এর মধ্যে নিদিষ্ট সম্বেষ জন্ম রাধিয়া দেওয়া বত্তমান শোধন পদ্ধতির প্রধান অন্ধ।

রোগবীজ-ধ্বংসী নির্বীজন: রোগবীজ-ধ্বংসী নির্বীজন (disinfection) প্রণালীকে তিন ভাগে বিভক্ত কবা যায়:

- (1) প্রাকৃতিক উপাদান সাহায়ে নিবীজন (Disinfection by natural agents): মুক্ত বায়ুও স্থরশ্মি বীজনাশক। বৌদু ও বায়ুব প্রবেশ নিষিদ্ধ বাসগৃহই ব্যাধিবীজেব বাজধানী।
- (2) ভৌতিক উপাদান সাহায্যে নির্বীন্ধন (Disinfection by physical agents): ফুটস্থ জল বা 100° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত উত্তপ্ত জলে 15—20 মিনিট থাকিলে প্রায় সকল ব্যাদিবীক্ষই বিনষ্ট হয়। ফুটস্থ জলে বোগীর ব্যবহৃত বা ব্যবহায় বস্তু শোদিত করিয়া লওয়া সর্বাপেক্ষা স্থলভ নির্বীক্ষন পদ্ধতি। উষ্ণ-বাষ্পত্ত বীক্ষাণুনাশক। ইহাও অপেক্ষাকৃত স্থলভ পদ্ধতি।
- (3) রাসায়নিক উপাদান সাহায্যে নির্বীজন (Disinfection by chemical agents): এই উপাদানগুলি কঠিন, তরল বা গ্যাসজাতীয় হইতে পাবে। কঠিন উপাদানের মধ্যে সাধাবণ চুন অথবা কলিচুন স্থলত। দেওয়ালে মধ্যে মধ্যে চুনকাম-কর। গৃহেব ব্যাধিবীজ নিবারণ প্রণালীর অশুতম। আলকাতরাজাত (Coal-tar derivative) বাসায়নিক বীজনাশক উপাদানের মধ্যে লাইজল (Lysol), ফিনল (Phenol বা carbolic acid) ও ক্রিজল (Cresol) প্রধান। জলের সহিত বিভিন্ন পরিমাণে মিশ্রিত

করিয়া ইহাদের দ্রবের (solution) মধ্যে সংক্রমিত বস্তু ডুবাইয়া রাখিয়া নিবীজিত করা হয়। ফর্ম্যাল্ডিহাইড্(formåldehyde) গ্যাস প্রয়োগে সংক্রমিত কক্ষ বা আবদ্ধ স্থানকে বিশুদ্ধ করা হয়। কোথাও কেথাও গদ্ধক পোডাইয়াও অফুরূপ ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে। গ্যাস প্রয়োগে আবদ্ধ স্থানকে নিবীজিত করার নাম ফিউমিগেশন (fumigation)। 10% ফরম্যালিন (formalinু) দ্রবে ডুবাইয়া বোগীর ব্যবহৃত দ্রব্য বা মলমূত্র, থুথ্ নিবীজ কবিতে পারা য়ায়।

জল, তথ প্রভৃতি ফুটাইয়। থাওয়া, বাকিংগত পবিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে অবহিত পাকা, থাজদ্ব্য উত্তমরূপে ঢাকিয়া বাথ। সংক্রামক ব্যাধি নিরোধ ব৷ নিয়ন্ত্রণের পক্ষে অত্যাবশাক।

জনসাধারণেব স্বাস্থ্যের প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাখিবার জন্ম পৃথিবীব সকল সভ্যদেশেই সরকাবী জনস্বাস্থ্য বিভাগ গঠিত। জনবছল নগরগুলিতে পৌর-প্রতিষ্ঠান (Municipal Corporation) এ বিষয়ে সাহায্য করেন। তাহা ছাড়। সার। পৃথিবীতে সবময় দৃষ্টি রাখিবাব জন্ম সন্মিলিত জাতিপুঞ্চ (United Nations)-এর অধীন বিশ্ব-স্বাস্থ্য সংখ্য (World Health Organisation বা সংক্ষেপে W. H. O.) রহিয়াচে।

স্বাধিপ্রত ব্যক্তির স্বতন্ত্রীকরণ (isolation) অবশ্রক্তির। প্রেগ, কলেরা, টাইফয়েড, ডিপথিবিয়া, মেনিঞ্জাইটিস্, বসস্থ প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির আবিতাব ইইলে সঙ্গে সমস্বাস্থ্য অধিকতাকে তাহা বিজ্ঞাপিত করা (notification) আইনাম্বসারে অবশ্রকত্ত্ব্য। সংক্রামক ব্যাধি চিকিৎসাব স্বতন্ত্র হাসপাতাল বা ওয়ার্ড-এ রোগীকে অবিলম্বে ভরতি কবিয়া ভাহার বাসগৃহ, ব্যবহৃত পোশাক-পরিচ্ছদ, আসবাব ইত্যাদি নিবীজন করা জনস্বাস্থ্য বিভাগের কর্ম। রোগের মূল কেন্দ্র নির্কাণ করিয়া রোগ-উচ্ছেদের ব্যবস্থা এই বিভাগ করিয়া থাকেন। বন্দর ও বিমানঘাটির স্বাস্থা-অধিকতারাও বিদেশ হইতে আসিয়া কোন রোগী বা তৎসংশ্লিষ্ট অপর কোন ব্যক্তি যাহাতে বোগ ছড়াইতে না পারে সে বিষয়ে সতর্ক দৃষ্টি রাখিয়া থাকেন। সন্দেহজনক ক্ষেত্রে যাত্রীর পর্যবেক্ষণমূলক স্বতন্ত্রীকরণ (quarantine)-এর ব্যবস্থা আছে।

সংক্রামক ব্যাধিগুলি বিভিন্ন পথ (channel) দিয়া দেহে প্রবেশ করে নাসাপথ, মৃহ-গহ্বর ও ত্র্ক রোগবীজ প্রবেশের তোরণস্বরূপ। ব্যাধিবীজ বায়-চালিত হইয়া নাসাপথ ও মৃথ দিয়া শাস্যজে প্রবেশ কবিতে পাবে, পাত্য ও পানীয়ের সহিত মিশিয়া পরিপাক্ষমে প্রবেশ কবিতে পাবে, কীট-পতঙ্গ-বাহিত হইয়া অথবা সংক্রমিত ব্যক্তিব দেহে বা ব্যবহৃত দ্রব্যের প্রতাক্ষ সংস্পর্দে হক মাধ্যমে প্রবেশ করিতে পাবে। কোন সংক্রামক্র ব্যাধি যদি একই কালে অপেক্ষাকৃত বৃহং ক্ষেত্র জুডিয়া বহু ব্যক্তিকে আক্রমণ কবে তবে তাহাকে হারী (Epidemic) বল। মাবী যদি বিশালক্ষেত্রে ভীষণ আক্রারে দেখা দেয় তবে তাহাকে মহামারী (Pandemic) বলা হয়। 1957 সালে ইনফ্রয়েক্সা (Influenza বা Flue) বোগ আমাদের দেশে ও জাপানে মাবীরপে দেখা দিয়াছি। প্রথম মহাযুদ্ধেব পব এই রোগ মহামারীৰ কবালরূপ ধবিয়া সাবা পথিবীতে ছডাইয়া পডিয়াছিল।

1. বায়ু-বাহিত ব্যাধি (Air-borne diseasc)

বাযু-পৰিচালিত সংক্রামক ব্যাধিব মনো সদি-কাশি, ইনফুরেঞ্চা, নিউমোনিয়া, যক্ষা ও ডিপ্থিবিয়াই প্রধান।

সর্দি-কালি (Common cold):

এই বোগে আক্রান্ত হওয়াব তুর্চাগ্য সন্নাধিক দকল ব্যক্তিবই হইযা থাকে। অনেকের দেহে এ বোগেব বিরুদ্ধে অনাক্রমাতা বড়ই অল্ল, সেজগু প্রায়ই তাহাদেব স্দি-কাশিতে ভূগিতে হয়।

রোগলক।—নোগেব প্রাবন্তে নাসাপথ ও গলনালীর শুদ্ধতা ও একট।
অক্ষ্যিবোধ আদে। সমন্ত শবীবে একটা অক্ষাক্রন্যাবাধ ও মল্ল জ্বভাব
থাকে। পবে নাক বন্ধ হইয়া যায়, নাক-চোথ দিয়া জল পড়ে, হাচি হইতে
থাকে। নাকের তরল জল ক্রমে গাচ ও পুঁজ-শ্রেমাব মিশ্রণ হইয়া দাঁভায়।
মাথাধবাও একটি সাধারণ লক্ষণ। পরে কাশি দেখা দেয়। সপাহ তই বোগভোগেব পব রোগী ক্ষহ হইতে আবন্ত করে। কোন একটি বিশেষ বীজাগ হইতে
যে এ বোগেব উদ্ভব, তাহার প্রকট্ট প্রমাণ এখন পর্যন্ত পাওয়া যায় নাই; তবে
Micrococcus Catarrhalis, Friendlander's Bacillus Pneumococcus Bacillus Influenza, Streptococcus, staphylococcus প্রভৃতি

বীজাণ্ম একক বা সম্মিলিত ভাবে দায়ী বলিয়া মনে হয়। হঠাৎ গ্রম হইতে ঠাণ্ডা বা ঠাণ্ডা হইতে গ্রমে আসিলে অনেক সময়ে দেহেঁর প্রতিবোধ-শক্তি কমিয়া হায়। সে সময়ে উপরোক্ত রোগ-নীজের সংক্রমণে সর্দি-কাশির স্ফ্রপাত হয়।

চিকিৎসা—এ রোগের নির্দিষ্ট কোন চিকিৎস। নাই। লক্ষণ ব্ঝিয়া উষণ দেওয়। প্রয়োজন। কার (alkali), কুইনাইন, স্থালিসিলেট্,।মেন্থল, ইউকাালিপ্টাম্ব প্রভৃতি স্থাকি উদ্ভিক্ত তৈল, সাল্ফ। ইত্যাদি 'উষধ সাধারণত ব্যবস্থাত হয়ু। নাসাপথে কোঁটা বা কণিকা আকারে নানাপ্রকার উষধ প্রয়োগ করিয়। নাক পরিস্কার বাখার বাবস্থা আচে।

প্রতিরোধের উপায়—যাহাদের পুনঃ পুনঃ সর্দি কাশি রোগ হয়, চলতি ভাষায় যাহাদের 'সদির ধাত'—ভাহাদের উপরোক্ত নীজাণুগুলি হইতে প্রস্তুত টিকার সাহায়ে অনাক্রমাতা বাডাইবার চেষ্টা করা হয়। অনেক সময় ইহাতে ফুফল পাওয়া যায়। সংক্রমিত বাক্তির সংস্পর্শে না আসা, মৃক্ত বায়ু সেবন করা, স্থাংসেঁতে আলো-বাতাসহীন কক্ষে বাস না কবা, শীতাতপের অসামা সম্বন্ধে সতুর্ক হওয়া এই রোগ-প্রতিবোধের উপায়।

रेन्क्रुराञ्चा (Influenza):

ইনফুবেলা বা ফু (Influenza or Flue) অতি সহজেই এক রোগী হইতে অন্ত বোগীতে সংক্রমিত হয় ও ক্রতগতিতে বিস্তৃত হইয়। পড়ে। ইহ। কথনও কথনও বিচ্ছিন্নভাবে (sporadic) ঘটিলেও সাধাবণত মারী ও মহামারী-কংসেই দেখা দেয়।

রোগলকণ— জর, দর্বাঙ্গে বাগা—বিশেষ কবিষা নাগা ও দক্ষিগুলির (joints) ভীর ষশ্বণা— মতাধিক তুর্বলতা ও অল্লাধিক পরিমাণে খাদ্যমন্ত্রর প্রদাহ এই বোগের প্রধান লক্ষণ। জব অনেক দ্যায়ে কিপ্রগতিতে বাডিয়া যায়। কথনও কথনও সারা দেহে লালাভ ক্ষুদ্র ক্ষুটি বাহিব হয়। চক্ষ্রপাই ও নাকে দর্দি লাগা প্রায় দকল রোগীর মধ্যেই দেখা যায়। 4 হইতে 6 দিন রোগভোগের পর সাধাবণত রোগমুক্তি হয়। ক্ষ্যমন্ত্রের তুর্বলতা ও মান্ত্রিক অবসাদ এ রোগের স্বপ্রধান উপদর্গ। অনেকের মতে Bacillus Influenza (বা Pfeiffer's Bacillus)-ই ইন্ফুয়েঞ্জা রোগেব মূল কারণ। ভবে দকল ক্ষেত্রেই দেখা যায় ইন্ফুয়েঞ্জা রোগীব দেহে অক্তান্ত ব্যাধিবীক, যথা

Micrococcus Catarrhalis, Staphylococcus aureus মূল বীজ B Influenza-র সহিত ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক স্থাপন করিয়া বদিয়াছে। ফলে উন্ফুয়েঙা একটি বছরূপী ন্যাদি। ইহার লক্ষণ ও উপসূর্গ বিভিন্নভাবে দেওয়া হয়।

চিকিৎসা— এ রোগের কোন নির্দিষ্ট চিকিৎসাক্রম নাই। রোগীর অবস্থ।
বৃঝিয়া ব্যবস্থা করিতে হয়। ক্ষার, স্থালিসিলেট, সালফা, ভিটামিন 'সি',
পেনিসিলিন, অ্যাসপিরিন্ প্রভৃতি ঔষধ এ রোগের চিকিৎসুর্ম ব্যবহৃত হয়।
বরোগের সময়ে ও রোগমৃক্তির পুরে রোগীর কিছুদিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম প্রয়োজন,
নচেৎ হৃদ্যস্তের তুর্বলভায় রোগীর আকম্মিক মৃত্যু প্রস্থ ঘটতে পারে।

প্রতিরোধের উপায়—ইন্ফুয়েঞ্চা রোগীর স্বতন্ত্রীকরণ ব্যতীত এ রোগ প্রতিরোধের অন্ত কোন উপায় নাই। এ-রোগ রোগীর দেহে কোনরূপ অনাক্রমাতা স্কষ্টি করে না। টিকা দারা ইহার প্রতিষেধ হয় না।

√2. জলবাহিত ব্যাথি (Water-borne disease)

পানীয়বাহিত সংক্রামক ব্যাধির মধ্যে কলের।, টাইফ্যেড ও আমাশ্যুই প্রধান।

কলেরা (Cholera):

কলের।, ওলাওঠা বা বিস্ফচিকা (Cholera) রোগ এক প্রকারের সংক্রামক ও মারাত্মক উদরাময়।

রোগলকণ — ভেদবমি, হাতপায়ে থিল ধরা, প্রস্রাব রোধ ও গভীব শারীরিক অবসাদ এ রোগের প্রধান লক্ষণ। ঘন ঘন মলত্যাগ ও বমির জন্ত রোগীর দেহে জলীয় ভাগের হ্রাস ঘটে। এজন্ত পিপাসার শান্তি হয় না। মল ক্রমে জলের মত পাতলা হয় ও পিত্তের স্বাভাবিক বর্গ লোপ পাওয়ায় অনেকটা চাল-ধোয়। জলের মত দেখায় (rice-water stools)। রোগী সম্পূর্ণ অবসন্ন হইয়া পড়ে, ওক্ বিবর্ণ হইয়া যায়, মৃথ চুপসাইয়া য়ায়, আঙ্গুলের চর্ম কৃষ্ণিত হয়, গলার স্বরের বিক্তি ঘটে, দেহের উত্তাপ অস্বাভাবিকরূপে নামিয়। য়ায় এবং স্বচিকিৎসার ব্যবস্থা না হইলে 12 হইতে 36 ঘণ্টার মধ্যে রোগী মত্যুমুথে পতিত হয়। মৃত্রযুদ্ধের বিক্লতা ও প্রস্রাব রোধ (uraemia) শেষ প্রস্থাক কঠিন উপসর্গ হইয়া দাঁভায়।

চিকিৎসা—অক্তান্ত সংক্রামক ব্যাধির ন্তায় একেত্রেও Sulfa-প্রমুখ রাসায়নিক ঔষধ ও ক্লোরোমাইসেটিন, সেই পটোমাইসিন প্রভৃতি অ্যান্টিবারোটিক ঔষধ যুগান্তর স্থিষ্ট করিয়াছে। ভেদবমির সহিত দেহের জলীয় ও লবণজাতীয় পদার্থ প্রভৃত পরিমাণে বাহির হইয়া যাওয়ার ফলে মে সকল আশ্কাজনক উপদর্গ দেখা দেয় সেগুলি রোধ করিবার জন্য রোজার্স (Sir Leonard Rogers) উত্তাবিত ক্ষার ও লবণ সংমিপ্রিত দ্রবণ (Roger's Alkaline saline solution) রোগীর শিরায় প্রবেশ করাইয়া দেওয়া কলেরা চিকিৎসার একটি অতি প্রয়োজনীয় অল। Vibrio Cholerae নামক এক জীবালুর সংক্রেমণই কলেরা রোগের ক্রেড়। 1883 সালে রবার্ট কক্ এই জীবাণু আবিভার করেন। গণুনীক্ষণ যথের সাহায্যে লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, ইহার আরুতি অনেকটা হ'রাজী কমা (,) চিহ্নের ন্যায়। ইহার। অপেক্ষাকৃত ক্ষীণজীবী। স্থালোক ইহাবা সহ করিতে পারে না। ফুটস্ত জল বা নির্বীজক রাসায়নিক পদার্থের সংস্পর্শে আসিলে ইহাবা সহজেই বিনষ্ট হয়। তবে স্বান্ডার ইহাদের বিশেষ ক্ষতি হয় না। এমন কি ব্রফের মধ্যেও ইহাদের বাচিয়া থাকিতে দেখা যায়।

প্রতিরোধের উপায়--কলের। মারী হইতে রক্ষা পাইবার সর্বপ্রধান উপায় কলেরা-প্রতিষেধক টিক। লওয়া। এই টিকার অনাক্রম্যতা স্বল্পকাল স্থায়ী। সেজন্য এই টিকা পুনং পুনং লওয়া প্রয়োজন হইতে পারে। রোগীর স্বতন্ত্রাকরণ ও তাহার ব্যবহৃত দ্বেরের নির্বীন্ধন বা বিনাশ একান্ত কর্কের্য। রোগীর মল যাহাতে যত্র-তত্র নিক্ষিপ্ত না হয়, নিক্ষেপের পুর্বে নির্বীন্ধিত হয় সৈদিকে লক্ষ্য রাথিতে হইবে। বিভিন্ন উপায়ে পানীয় ও থাতোর বিশুদ্ধতা ও সংক্রমণ-শূন্যতার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। মক্ষিকাদি বীজাণুবাহক যাহাতে থাতা ও পানীয়কে সংক্রমিত করিতে না পারে সেদিকেও সত্রক, দৃষ্টি রাথ। আবশ্রত।

টাইকয়েড (Typhoid):

রোগলকণ—টাইফয়েড বা আন্ত্রিক জব (Typhoid বা Enteric fever) সাধারণত পানীয়ের মাধ্যমেই সংক্রমিত হয়। ইহা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র বিচ্ছিন্ন (sporadic) ভাবে প্রায়ভূতি হয়। ভবে পৌর-স্বাস্থ্যের মান উন্নয়নের সঙ্গে সঙ্গে ইহা অনেকটা নিয়ন্ত্রিত হইয়া আসিতেছে।

অপেক্ষাকৃত মন্তর সংক্রমণ, ক্রমবর্ধমান মেয়াদী জ্বর, শিরংপীড়া, অগ্নিমান্দ্য, অবসাদ, মুথ ও জিহ্বার শুক্ষতা, সামান্য প্রীহা (spleen) বৃদ্ধি, কোষ্ঠকাঠিনা অথবা উদরাময়. অল্ল অল্ল কাশি, হৃদ্যন্তের তুর্বলতা, নাভীর গতি হ্রাস ও বিকার এ রোগের প্রধান লক্ষণ। টাইফয়েড ব্যাধিবীক্তকনিত বিযক্রিয়াই রোগীর শারীরিক অবনতির কাবণ। স্তাচিকিংসার আশ্রেম না লইলে রোগ তুই ইইতে তিন সপ্তাহ পর্যন্ত স্থায়ী থাকে ও ক্রমে ধীরে ধীরে জ্বর নামিতে থাকে। তবে ইতোমধ্যে মারাত্মক উপসর্গ দেখা দিতে পারে। টাইফয়েড জীবাণুর আক্রমণের কলে ক্রম অল্লের স্থানে স্থানে ক্ষতে দেখা দেয়। ক্ষত ইইতে অধিক বক্তমোক্ষণের কলে রোগীর মল অস্বাভাবিক বর্ণগুক্ত হয়। রোগেব এই অবস্থাটি বড মারাত্মক। কথনও কথনও ক্ষতের কলে অন্ন ছিত ইইয়া যায় ও রোগীর জীবনসন্ধট উপস্থিত হয়। সৌভাগাত্রমে জীবভ উবধ (antibiotics) আবিক্ষাবের ফলে এই ভ্যাবহ রোগভনিত মৃত্যুর হার বিশেষ ভাবে হ্রাস পাইয়াছে।

চিকিৎসা—যথাসময়ে চিকিৎসা আরম্ভ হইলে প্রায় সকল ক্ষেত্রেই রোগীকে আরোগ্য করা যায়। ইহার শ্রেষ্ঠ ঔষধ ক্লোরোমাইসিটিন।
ইহা বর্তমানে রাসায়নিক পদ্ধতিতে প্রস্তুত হইতেছে। ইহাব মৌলিক নাম ক্লোরাম-ফেনিকল। ইহার সহিত অথবা শুভন্ত ভাবে টেরামাইসিন, ক্রোরাম-ফেনিকল। ইহার সহিত অথবা শুভন্ত ভাবে টেরামাইসিন, ক্রোরাম-ফেনিকল। ইহার সহিত্র অথবা শুভন্ত ভাবে টেরামাইসিন, ক্রোরামাইসিন, আইলোরাইসিন, আইলোর কিরিয়া টাইফরেড রোগাকে চিকিৎসার আরত্তে আনা
ইইরাছে। তবে লক্ষণ ও উপসর্গ বিচার করিয়া অ্যাল উহধও প্রয়োগ কবা হয়। টাইফরেড রোগাব শুল্যা বিশেষ যত্তের সহিত করা প্রয়োজন। তঃথের বিষয়, আবোগ্যলাভ করিয়া আপাত্ত স্থাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আসার পরও অত্যন্ত্র কাল মধ্যেই অল্লমংথাক বোগী টাইফয়েড বোগে পুনরাক্রান্ত হয় (relapse cases)। Bacillus Typhosus (of Eberth) নামক প্রক প্রকার ব্যাধিবীজ দেহে প্রবেশ করিয়া দেহের রক্তন্তোতে মিলিয়া ঘাইবার ফলেই এই রোগের ক্তি হয়। রক্তের মাধ্যমে ইহা ক্রুদ অন্তু, আন্ত্রিক গ্রন্থিচ্ছ, যুরুৎ, পিত্রকোষ প্রভৃতি আক্রমণ করে।

প্রতিরোধের উপায়—টাইফয়েড রোগ একবার আক্রমণ করার ফলে সাধাবণত রোগার দেহে স্থায়ী অনাক্রমাভার স্বষ্ট হয়। কলেরার স্থায় টাইফয়েড-এরও প্রতিষেধক টিকা আছে। সম্মিলিত টি. এ. বি. সি. (Typhoid-Para-typhoid A and B Cholera)-র টিকা লইকে টাইফয়েড, প্যারাটাইফয়েড (টাইফয়েড জাতীয় অপেক্ষারুত মৃত্র রোগ)ও কলেরার আক্রমণ হইতে সাময়িকভাবে রক্ষা পাওয়া যায়। একেত্রেও রোগবিভার নিরোধ করিতে হইলে মিক্ষকাদি নিয়য়ণ, রোগীব স্বতন্ত্রাকরণও ভাহার যাবতীয় ব্যবহৃত শ্রেরার উপযুক্তরূপ নিবীজন প্রয়োজন। মলমূক্রাদি নিবীজন,ও নিক্ষেপের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। সংক্রমণ হইতে আত্মবক্ষাকল্লে সবপ্রকার দতকত। অবলম্বন রোগীর পবিচ্যাকারকদের পক্ষে অবশ্রকত্বা। থাজ ও পানীয় পবিশুক্ষ বাণিবার প্রয়ন্তর্কার হরতে হইবে।

আমাশয় (Dysentery):

আমাশ্য একাধিক প্রকাবের আছে। তরুব্যে ব্যাধিবীজ্পষ্ট রক্ত আমাশ্য় (Bacillary dysentry) একটি কঠিন সংক্রমক ব্যাধি। সাবাবণত ইহার বীজাণু খাল ও পানীয়ের দ্বাবা সংবাহিত হুইয়া এক দেহ হুইতে অন্ত দেহে সংক্রমিত হয়।

রোগলক্ষণ—রোগাব হঠাৎ কঠিন উদ্বাম্যের লক্ষণ প্রকাশ পায়। ঘন ঘন মলত্যাগের বেগ, পেটে তীব্র যন্ত্রণা, ব্যি ভাব ও জ্বর বোগাকে অক্ষম ও শ্যাগত কবিয়া কেলে। মলের সহিত প্রচুর বক্ত ও প্রেমা নিগত হয়। ইথাসময়ে উপযুক্ত চিকিৎসা না করাইলে এ রোগ মারাম্যক হইয়া উঠিতে পারে।

চিকিৎসা— মন্তান্ত সংক্রামক ব্যাবিষ তায় এখন ইহাও নবাবিষ্কৃত সালফাও আন্টিবায়োটিক ঔষধগুলির আয়তে আসিয়া পডিয়াছে। সাল্ফাওয়ানিজিন, সালফা-থায়োজোল, ক্লোরাম্ ফেনিকল, ন্ট্রেপটোমাইসিন,
ট্রেট্রাসাইক্লিন্ প্রভৃতি ঔষধ এরোগে প্রায়্ম অব্যথ। Bacillus dysenteriae
নামক ব্যাবিবীজ সংক্রমণের ফলেই এই রোগ জয়ে। 1897 সালে জাপানী
বৈজ্ঞানিক শিগা সর্বপ্রথম ইহা আবিষ্কার করেন। ঐ বংসবই জার্মান বৈজ্ঞানিক
কুজ ভাষা সমর্থন করেন। এজন্য এই ব্যাধিবীজের অপার নাম ShigaKruse. bacillus. 1900 সালে ফ্লেক্স্নার নামক অপার এক
বৈজ্ঞানিক ইছারই সমগোজীয় বীক্ষ আবিষ্কার করেন। ভাছার নাম

Flexner's bacillus. এই শিগা বা ফ্লেক্স্নার শ্রেণীর আমাশয়-বীজ রোগীর বহংঅফ্লেক্ড স্পষ্ট কঁরে।

প্রতিরোধের উপায়—এ রোগ প্রধানত পানীয়-বাহিত। এজন্ম পানীয় জলের বিশুদ্ধতা রোগবিস্তার প্রতিষেধের জন্ম অত্যাবশ্রুক। মিক্কিন ও ধূলাবালির মাধ্যমে সংক্রমণ বিস্তার লাভ করে। এজন্ম থান্ত ও পানীয়কে উপরোক্ত সংক্রমণ হইতে রক্ষা করিতে হইবে। রোগীর স্বতন্ত্রীকরণ ও তাহার ব্যবহৃত প্রবাদ্ধির নির্বীজন, মলের নির্বীজন ও উপযুক্ত প্রক্রেপণ একান্ত প্রয়োজন।

3. কীউপতঙ্গ-বাহিত ব্যাধি (Insect-borne diseases)

ম্যালেরিয়া (Malaria)ঃ

ম্যালেরিয়া একপ্রকার সকম্প সবিরাম, রক্তক্ষ্মী, প্লীহাবধক জর।
ম্যালেরিয়া কথার অর্থ বিষক্তে বায়ু (Mal=bad, aer=air) অস্বাস্থ্যকর
জলাভূমির বিষক্তে বায়ুই রোগের মূল কারণ—এই বিশ্বাসই পূবে প্রচলিত
ছিল। বৈজ্ঞানিকদের ধারাবাহিক অক্লান্ত সাধনার কলে এ ধারণা দূর হইয়া
ম্যালেরিয়ার প্রকৃত কারণ প্রকাশিত হইয়া গিয়াছে। এই রোগ গ্রীম্মন্ডলের
সবজ (tropical countries) বিভ্তুত, এবং প্রাণহানির কথা বিবেচনা
করিলে ইহা মান্থ্যের সর্বপ্রধান শক্র। বিভিন্ন প্রকারে স্বাস্থাহানি ঘটাইয়া
ইহা মান্থ্যকে ত্র্বল ও অক্ষম করিয়া তোলে (malarial cachexia),
যথাবিহিত চিকিৎসা করিলে রোগ সারিয়া যায়। নচেৎ ইহা পুনঃপুনঃ
জরের প্রত্যাবতন, দেহে রক্তাল্পতা ও অক্রান্ত আমুষ্কিক লক্ষণের সৃষ্টি
করে ও তত্পরি ফ্লা, আমাশ্য প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধির ক্ষেত্র প্রস্তুত
করিয়া থাকে।

রোনাশ্ড্রস ও ম্যালেরিয়া:

ইংরাজ বৈজ্ঞানিক স্থার রোনাল্ড্ রস্ ভারতীয় চিকিৎসা বিভাগের উচ্চপদস্থ চিকিৎসক ছিলেন। কলিকাতার প্রেসিডেন্সী জেনারেল হাসপাতাল (অধুনা শেঠ স্থবাল কারনানী হাসপাতাল)-এর প্রাক্তনে অবস্থিত এক কুত্র প্রকোষ্টে দীর্ঘকাল ধবিয়া অমুসন্ধান করিবার ফলে 1807 সালে তিনি এক জগদিখ্যাত তত্ত্ব আবিষ্কাব করেন। তিনি ক্রি:সংশয়ে প্রমাণ কবিয়া দেন, ম্যালেরিয়া-আক্রান্ত এক ব্যক্তিব বক্ত হইতে যে অপুব ব্যক্তির রক্তে

পরজাবী (Malarial Parasite)
সংক্রমিত হয় তাহাব মূলে
বহিয়াছে এক প্রকাব মশক।
তিনি এই ছথ্য প্রমাণ কবিবাব
পুর্বে ইচা,কোন কোন বৈজ্ঞানিকেব
মন্তিদে মহুমান হিসাবেই প্রতিষ্ঠিত
ছিল। পবে আবো অন্তুসন্ধানেব
ফলে প্রমাণিত হয় যে, ম্যানোফিলিস ভাতীয় মশকাব দংশনেহ
ম্যালেবিয়া দেহ হইতে দেহান্তবে
ছডাইয়া পডে। ম্যালেবিয়া বোগ
প্রতিরোধ ও চিকিৎসা ব্যাপাবে
বস-এব আবিষাৰ যুগান্তকাবী বলা চলে।



রোনাল্ড রস্

রোগলকণ— ত্রব সাধাবণত শীত ও কম্প দিয়া আসে ও কমেক ঘন্টা থাকিবাব পব ঘান দিয়া ত্রব চাডিয়া যায়। প্রকারভেদে এই ত্রব নিয়মিত সময়েব ব্যবনান বজায় বাথিয়া আসিতে থাকে। কোটিভিয়ান ম্যালেবিয়া ত্রব (quotidian) প্রতিদিন আসে ও ছাডিয়া যায়, কোয়াটান (quartan) প্রতি চতুর্থ দিনে ও টার্শিয়ান্ (tertian) প্রতি তৃতীয় দিনে আসে। টার্শিয়ান্ ম্যালেবিয়ার তৃইটি রূপ আছে: অপেকাকৃত নিরাপদ (B. T বা Benign Tertian) ও সাংঘাতিক (M.T. Malignant বা Tertian)। প্রেটোজোয়া (protozoa) জাতীয় সর্ব নিয়ন্তরের এককোমী (unilcellular) অভিকৃত্ত একপ্রকার পরজাবীই (malaria parasite) ম্যালেরিয়া রোগের স্তৃত্তিকারক। এই পবর্জাবীই (malaria parasite) ম্যালেরিয়া রোগের প্রিতিকারক। এই পবর্জাবীই অনেকগুলি শ্রেণী আছে, Plasmodium ইনার গোন্টাগত নাম। ইনাব মধ্যে Plasmodium থাফর বি টি-ব, Plasmodium malariae কোয়াটান-এব ও Plamodium falciparum এম. টি-ব কাবণ বলিয়া নির্ধাবিত হুইয়াছে। 1880 খ্রীষ্টাকে সাভেরী (Alphonse

Laveran) নামক এক করাসী চিকিৎসক এই পরজীবী আবিভার করেম। 1894 হইতে 1897 সালের মধ্যে বহু গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের ফলে ম্যানসন্ (Manson) ও রুস্ (Ronald Ross) প্রমাণ করিতে সক্ষম হন যে এই পরজীবীর জীবনধারণের জন্ত মন্তন্ত ও মশক উভয়ের দেহকেই সাময়িকভাবে আশ্রম করা একান্ত আবশ্রক। মশক দংশনের মৃহুর্তে ইহাব। এই দেহ পরিবর্তনটুকু সারিয়া লয়। প্রকৃত পক্ষে বস্-ই প্রথম এই স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে মহন্তা হইতে মহন্তান্তরে মালেরিয়া বিস্তাবেৰ একমাত্র উপন্য মালেরিয়া জীববাহী মশক্রের দংশন। পরবর্তী গবেষকরা প্রমাণ করেন যে আানোফেলিস্ (anopheles) জাতীয় মশকীরাই এজন্ত দায়ী।

চিকিৎসা—ম্যালেরিয়ার সর্বজনপবিচিত ঔষধের নাম কুইনিন্। ইহ।
সিলোনা গাছের ছাল হইতে প্রস্তুত হয়। 1638 সালে দিকিণ-আমেরিকার
পেরু দেশে লাট-পদ্মী কাউন্টেন্ অন্ সিলোন্ জরাক্রান্ত হইয়া পডেন। স্থানীয়
এক অধিনাসী এক রক্ষের বন্ধল হইতে ঔষধ প্রস্তুত করিয়। তাহাকে আরোগ্য
করে। তাহাব নামেই রক্ষের নামকবণ হয়। কুইনিন্ ব্যতীত আরও
কতকগুলি ঔষধ ম্যালেবিয়া চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। অ্যাটেবিল্,
য়াস্মোচিল্ বা য়াস্মোকুইল্, মেপাক্রিল্, নিভাকুইন্, ক্যামোকুইল্
প্রভৃতি আয়ুনিক ঔষধগুলি অনেকের মতে কুইনিল্ অপেকা প্রেত।
তবে সকল প্রকাব স্থবিধা-অস্থবিধা বিচাব কবিয়া দেখিলে এই মতকে
নি:সংশ্রে গ্রহণ করা চলে না বলিয়া বোধ হয়।

প্রতিরোধের উপায়—ম্যালেরিয়ার ব্যাপক প্রতিরোধ করিতে ইইলে
মশক-নিধনই সর্বপ্রধান কওবা। এজস্থ মশকীদের প্রজনন স্থল, স্রোতহীন
অপরিচ্ছের ক্ষুদ্র জ্বাভূমিগুলি ভরাট করিয়া বা তহুপরি যথেষ্ট পরিমাণে
তৈলাক্ত ডি. ডি. টি (D. D. T.) ছড়াইয়া মশক ধ্বংস করা প্রয়োজন।
ঝোপেঝাড়ে ও গৃহের ভিতরেও ডি. ডি. টি. ছড়ানো আবশুক। মশারির
ভিতরে নিদ্রা যাওয়া ও ম্যালেরিয়া-রোগীর সম্পূর্ণ চিকিৎসা করা ম্যালেরিয়া
নিরোধের পক্ষে অপরিহায। অনেকের মতে ম্যালেরিয়ায় ভূগিয়া ভূগিয়া
রোগীর দেহে অনাক্রমাতাব স্থাই হয়। কতকটা এই কারণে ও কতকটা
সরকারী ম্যালেরিয়া-নিয়য়ণ ব্যবস্থায় বাংলাদেশে ও ভারতের অনেক স্থানে
ম্যালেরিয়ার প্রকোপ কিছু কমিয়াছে বলিয়া মনে হয়।

প্লোগ (Plague)

প্রেগ একটি অতি মাবাত্মক সংক্রামক ব্যাধি। বহু প্রাচীন কাল হইতেই ইহা প্রাচ্য ও পাশ্চান্তোব বিবিধ ভূখণ্ডে মহামারীরূপে দেখা দিয়া লক্ষ লক্ষ লোকেব প্রাণহানিব কাবণ হইয়া আসিতেছে। সম্প্রতিকালে ইহা উষ্ণমণ্ডলেই সীমাবদ্ধ। ,ভাবতবর্ষেব বহু স্থানে ইহাব প্রত্নতাব মাঝে মাঝে ঘটিয়া থাকে। কিছুদিন পূর্বে ইহা কলিকাত। মহানগ্রীতেও মাবীরূপে দেখা দিয়াছিল।

রোগলকণ-প্রেগেব ক্ষেক্টি প্রকাব ভেদ আছে বিভাগের মধ্যে গ্রন্থি প্রদাহিক (Bubonic) প্লেগই প্রধান। সংক্রমণের ছই ইইতে পাঁচ দিনেব মনো হঠাং কম্প দিয়া ভীব্ৰ জ্বৰ আসিয়। প্ৰভে। সেই সঙ্গে উৎকট মাথাপৰা, মাথাগোলা, বাম, উদবাম্য, দৌৰলা ও মান্সিক উদ্বেগ দেখা দেয়। বোণেব দ্বিতীয় বা তৃতীয় দিনে কৃচবি, বগল, ঘাড প্রভৃতি স্থানেব লসিকা-গ্ৰন্থ প্ৰতিষ্ঠা বিষয় প্ৰয়ে প্ৰতিষ্ঠা প্ৰয়ে পাৰিষা যায়। চিকিৎসিত ন। হইলে বোগাব মত্য প্রায় অবনাবিত। বোগ আবম্ভ হইবাব তুহাঁয় হহতে পঞ্চ দিবসেব মধ্যেই সাধাৰণত মৃত্য ঘটিয়' থাকে। বজেব মন্যে অসংখ্য প্রেগবীজাণুব বিষক্রিয়াব ফলে বা বাসপথের সংক্রমণে প্রেগবোগের অক্যান্ত প্রবান লক্ষণগুলি যথাক্রমে প্রকাশ পায়। বিকার, দেছের নানান্তান হইডে রক্তস্রাব, গভীর শারীরিক তুর্বলভা, সারাদেহে যন্ত্রনা, খাসকষ্ট, কাশি এই লক্ষণগুলির অক্যুত্ম। ব্যাসিলাস পেন্টিস (Bacillus pestis) नामक जीवान इटेएडरे (अर्गत रुष्टि इत्र। 1894 সালে জাপানী বৈজ্ঞানিক কিটাসাটে। (Kitasato) প্রথম এই জীবাবু আবিষ্কাব কবেন। ইন্দুৰ-বাহিত মন্দিক। (rat-flea, Xenopsylla cheopis)-रक आध्य कविया धरे वाानिवीक ठ्रुनिरक इंडारेया পড । মিক্কাৰ উদৰে ৰীজাণৰ ক'শবদ্ধি হয় ও ইহাৰ বিষ্ঠাৰ সহিত অসংখ্য বীজাণু বাহিব হয়। মক্ষিকাৰ মুখে অবস্থিত বা তাহাব উদগাবেৰ সহিত ষ্মাগত বীজাণও বোগনিস্তাবে সাহায়্য করে।

চিকিৎসা—পূর্বে এ-রোগেব প্রকৃত চিকিংসা একরূপ অসম্ভব ছিল।
নবাবিষ্কৃত অ্যান্টিবায়েটিক ঔষধ, যথা—তেটু প্রেটামাইসিন ইহাতে
বিশেষ কার্যকর বলিয়া প্রমাণিত হইরাছে। এই মূল ঔষধ ব্যতীত
লক্ষণাচ্যায়ী অন্যান্ত ঔষধ প্রয়োগ প্রয়োজন।

প্রতিরোধের উপায়—শ্রৈগ প্রতিরোধের সর্বপ্রধান উপায় ইন্দুর ধ্বংসের সামগ্রিক বাবস্থা। শশুভাওারে ইন্দুরের প্রবেশপথগুলি বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। রোগীর স্বতন্ত্রীকরণ, তাহার ব্যবহৃত প্রবাদির নির্বীক্ষক গ্যাস প্রয়োগে শোধন—প্রগানর্যারে পক্ষে অত্যাবশুক। যথাসময়ে টিকা লইলে সাময়িকভাবে প্রেগের আক্রমণ হইতে রক্ষা পাওয়া যায়।

3. চুম ব্লোগ (Diseases by contact)

সচরাচর যে শংক্রামক চর্মবোগ দেখিতে পাওয়। যায় উহাদের মধ্যে দক্ত বা দাদ (Ringworm) ও পাঁচড। (Scabies) প্রধান।

W (Ringworm):

ছত্রাক (ছাতা) জাতীয় একপ্রকার নিমন্তরের উদ্ভিদ্ (fungus)।
স্বক, চুল, নথ প্রভৃতি দেহের আবরণস্থান আক্রমণ করার ফলে দদ্দ রোগের স্বষ্ট হয়। আক্রমণকারী fungus-এর শ্রেণীভেদে দাদও বিভিন্ন প্রকারের হয়।

রোগলকণ— মাথার চুল অথব। চুলের গোড়া আক্রান্ত হইলে মাথা খুশ্কিতে ভরিয়া যায়, চুল ক্রমশ নিস্তেজ ও ভঙ্গুর হইয়া ঝায়না পড়ে। নথে এই রোগ হইলে নথের স্বাভাবিক বৃদ্ধি নই হইয়া যায়। নথে ক্ষত দেখা দেয়। হাত-পায়ের আঙ্গুলগুলির মাঝো বা জ্জ্মার সন্ধিস্থলে প্রায়ই' দাদ হইতে দেখা যায়। অপরিচ্ছের ও আর্দ্র থাকার ফলেই এরূপ হইয়া থাকে। ক্ষতের পরিধি ইয়ও উরত ও লালাভ হয়। ক্ষতটা অনেকটা পাংশু বর্ণেব দেখায় ও ক্ষ্মে আঁশ বা খুশ্কিতে ভরিয়া যায়। চুলকানি অতি তীব্র ও য়য়ণাদায়ক হয়। চুলকানোর পর পরিধি হইতে আঠা-আঠা রস গড়ায়।

চিকিৎসা—স্থালিসিলিক্ অ্যাসিড্ (Salicylic acid), বেশ্জায়িক্ আ্যাসিড্ (Benzoic acid), জেল্শিয়ান্ ভায়োলেট্ (Gentian violet), ভায়োকরম্ (Vioform) প্রভৃতি ঔষধ-সংযুক্ত মলম এই রোগের চিকিৎসায় ব্যবস্ত হয়। অগ্য চিকিৎসায় ফল না পাইলে অনেক সময় রঞ্জনরশ্মি (X-ray) প্রয়োগে এ-রোগের চিকিৎসা করিতে হয়।

প্রতিবেশের উপায়—রোগীব অথবা তাহাঁব বাবছত শয্যান্ত্র্যা, পরিধেয় প্রভৃতি সংক্রমিত বস্তুর সংস্পর্শে না আসাই এ-রোগ প্রতিষেধের উপায়। দেহের পরিচ্ছন্নতা সম্বন্ধে সর্বদা সজাগ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন।

পাঁচড়া (Scabies):

পাঁচ ভা অপবিচ্ছন্ন দেহের চর্মরোগ। ইর্। চর্মের একপ্রকার ক্ষত।
রোগলক্ষণ — কতস্থানে চুলকানি থাকে। ঐ স্থানে ফুস্কুডি ও পুঁয় সঞ্চার হয়। চিকিৎসিত না হইলে এ-বোগ দেহের অঙ্গ-প্রভাঙ্গে ছডাইয়া পডে। চুলকানোর ফলে কত হইতে আঠা-আঠা বদ গড়ায়। বদ, পুঁয় ইত্যাদি শুকাইয়া কতের উপর একটি পাতলা চামডার ল্যায় আবরণ স্বষ্টি করে। ক্ষত আরোগ্য হইয়া কেতের উপর একটি পাতলা চামডার ল্যায় আকৃতি বিশিষ্ট অষ্টপদমুক্ত সাদা রং-এর এক প্রকার কীটাণু (Sacroptes Scabiei) হইতেই এই রোগ জন্মায়। এই কীটাণু অস্থলকৈণ যলের দাহায়্য না লইয়াও দেখা য়ায়। স্থী কীট ছিম পাডিবার উদ্দেশ্যে অকের উপরিবল তার ভেদ করিয়া অভি ক্ষ্ গত স্বষ্ট কবিয়। তাহার মধ্যে আশ্রেষ লয়। এ অবস্থায় খালি চোথে ইহাদিগকে ক্ষ্ বিন্দৃরং দেখায়। তাই-তিন সপ্রাহ ইহাবা একভাবে টিকিয়া থাকে ও প্রায় ৩-টি ছিম পাডে। তিন চার দিনের মধ্যে ডিম ফুটিয়াবাচচা বাহির হয় ও আবও এক সপ্রাহের এর ভারি পুর্বাঙ্গ কীটাণুর অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই কীটাণু দেহের অন্যালা স্থানে ছডাইয়। পডে।

চিকিৎসা—পাঁচডার ক্ষতগুলি গ্রম জল ও নির্নীজক সাগান সাহায্যে উত্তমক্রপে পরিষ্কৃত কবিয়া গন্ধক। Sulphur)-যুক্ত মলম লাগানোই এতদিন এ-রোগেব শ্রেষ্ঠ চিকিৎসা ছিল। অধুনা বেশ্জিল বেশ্জোমেট (Benzyl Benzoare) নামক রাসায়নিক পদার্থ সংযুক্ত ঔষধ প্রয়োগে বিশেষ স্কুক্ত পাওয়া যাইতেছে।

প্রতিষেধের উপায়—বোগীন স্বতন্ত্রীকরণ ও তাহার শ্যাদ্রব্য ও পরিধেয় বস্তাদি উত্তমরূপে নির্বীজন এই বোগ প্রতিষেধের উপায়। দেহ ও পরিবেষ্টনীর পরিজ্ঞাত। সর্বাত্রে সাবশ্যক।

चमुनीननी

-)। वाशि मध्यम्मर्गत्र मृत कि ?
- ২। সমুদ্রদেহে ব্যাধি-প্রতিরোধের সহজাত শক্তি কি প্রকারে জন্মার? উহা কিসে নষ্ট হয় ? কুত্রিম উপ'লে প্রতিরোধের ব্যবস্থা বর্ণনা কর।
 - ৩। রাসায়নিক ও জীবল প্রতিরোধক সক্ষমে যাহা জান লিখ।
- ু । বাযুবাহিত ব্যাধি কি কি ? উহারা কিবাপে সংক্রমিত হয় ?
- নর্দি, ক্রিন ও ইন্কুরেঞা ব্যাধির প্রধান লক্ষণ, কারণ, চিকিৎসা ও সংক্রমণ প্রতি-রোধের উপায় আলোচনা কর।
- । জলবাহিত ব্যাধি কি কি ? কলেরা, টাইফ্যেড, আমাশয় প্রভৃতি ব্যাধির প্রধান লক্ষণ,
 কারণ, চিকিৎসা এবং সংক্রমণ প্রতিরোধের উপায় লিথ ?
- ৭। কীটবাছিত বাাধি কি কি ? উহাদের প্রধান লকণ, কারণ, চিকিৎসা ও সংক্রমণ নিবারণের উপাছ আলোচনা কর।
 - ৮। ম্যালেরিয়া রোগের কারণ এবং উহা কি প্রকাবে সংক্রমিত হয় লিথ।
 - ৯। ম্যালেরিয়া ও মেগ রোগের প্রতিরোধের উপায় বর্ণনা কর।
- ১০। ভৌয়োচে রোগ কি কি " উহাদের লক্ষণ, কাবণ, চিকিৎসা এবং সংক্রমণ প্রতিবোধ উপায় বর্ণনা কর।

সংক্ষিপ্ত বিষয়মূলক প্রশ্ন (Objective type)

- ১। বিভিন্ন বিকল্প উত্তরগুলির মধ্যে কোনটি সভ্য বল :
- (ক) সর্দি-কাশির সাধারণ লক্ষণ
- (1) হ্বরে ভীত্র যন্ত্রণা
- (11) মাথাধরা
- (m) #14
- (থ) ইন্সুরেঞ্জার সাধারণ লক্ষণ
- (1) नाक काथ मिन्ना कन शर्फ
- (11) অভ্যধিক ছুবলভা
- (111) মানসিক অবসাদ
- (গ) কলেরা রোগেব সাধারণ লক্ষণ
- (1) অ্বর
- (11) ভেদ্বমি
- (া:) সূত্রবন্তের বিকলতা
- (খ) টাইকরেডের লকণ
- (1) খন খন মলতাগৈ ও বমি (11) উদরামর (111) শিরংশীড়া

(ঙ) আমাশর রোগের সাধারণ লক্ষণ (1) ক্রমবর্ধমান মেরাদী জর (11) কঠিন উদরাময় 🕏 (৷৷৷) মলেৰ সহিত প্ৰচুৱ রক্ত ও লেখা নিৰ্গত হওৱা 🤞 (চ) মালেরিয়া রোগের সাধাবণ লক্ষণ (1) উৎকট শির:পীড়া (11) ব্রুর দিনে রাতে উঠানামা করা (111) অব প্রতিদিন আসে ও ছাডিরা বার (ছ) **শ্রেগ রোগের দাধারণ লক্ষণ** (1) সন্ধির (Joint) বেদনাসহ তীব্র জ্বর (11) নাসিকা গ্রন্থিতিলির কুলিয়া ওঠা ও ক্রমে পাকিয়া যাওয়া (111) দেহেৰ নাৰাস্থান হইতে ব্ৰক্তবাৰ ২ ৷ (i) 'হঁা' বা 'না' লিখিয়া উত্তর দাও (ক) টীকা খারা ইন্ফুবেঞ্চা রোগেব প্রতিরোধ হয (থ) কলেবা রোণীৰ স্বতমীকরণ একান্ত আবশুক (গ) টাইক্ষেড কীট্বাহিত বাাধি (খ) মালেরিয়া পানীরবাহিত সংক্রামক বাাধি (ঙ) প্লেগ ছোৱাচে রোগ (চ) পাঁচড়া বাযুবাহিত ব্যাধি (u) কোনু কোনু রোগের চিকিৎদার কোনু কোনু ঔষধ ব্যবহার করিতে হয় বল (क) प्रर्ति-काणि त्वक्रिम व्यक्तारग्रह (খ) ইনুকু ছেঞা কুইনাইন (গ) মালেরিয়া মেশ্বল (য) টাইকরেড আম্পেরিন ক্রোরামাই সিটন (ঙ) আমালয় আটেব্রিন (চ) কলেরা ক্টেপটোমাইসিন (ছ) সেগ দেলিসিলিক আাসিড (क) प्रस् (ৰ) পাঁচডা সালকা